



Declaración Ambiental de Producto

Conforme a ISO 14025:2010 y EN 15804: 2012 + A2: 2019 para:

PINTURAS EXTERIORES



PAINT MANUFACTURERS SINCE 1927



Programa: The International EPD® System, www.environdec.com

Operador del programa: EPD International AB

Número de registro EPD: S-P-01853 Fecha de publicación: 25-02-2020 Fecha de revisión: 26-10-2020

Válida hasta: 25-02-2025 Versión de la EPD: versión 2

Una EPD debe proporcionar información actual y puede actualizarse si las condiciones cambian. Por lo tanto, la validez declarada está sujeta al registro y publicación continuos en www.environdec.com





Contenido

Información general	3
Información relacionada el programa	3
Información relacionada con la empresa	4
Información sobre el producto	5
Información acerca del Análisis del Ciclo de Vida	6
Información sobre el contenido	12
Información relacionada con el desempeño ambiental	14
Anexo I	18
Anexo 2	21
Anexo 3	24
Anexo 4	27
Anexo 5	30
Anexo 6	33
Anexo 7	36
Anexo 8	39
Anexo 9	42
Anexo 10	45
Anexo 11	48





Información general

Información relacionada el programa

Nombre del programa:	The International EPD® System
Operador del programa:	EPD International AB Box 210 60 SE-100 31 Stockholm Sweden
Sitio web:	www.environdec.com
Correo electrónico:	info@environdec.com

La norma CEN EN 15804 sirve como base de la Regla de Categoría de Producto (PCR)
Reglas de categoría de producto (PCR): PCR 2019: 14 Productos de construcción (EN 15804 A2) Versión 1.1
La revisión de PCR fue realizada por: El Comité Técnico del Sistema Internacional EPD® Presidente: Claudia A.Peña. Contacto a través de info@environdec.com
Verificación independiente por tercera parte de la DAP y los datos, acorde a ISO 14025: 2010 □ Certificación de proceso EPD □ Verificación EPD
Verificador de tercera parte: Tecnalia R&I Certificación
En caso de organismos de certificación acreditados: Acreditado por: ENAC (acreditación no. 125 / C-PR283). Nombre del verificador: Patx Hernández
El procedimiento para el seguimiento de los datos durante la validez de la EPD involucra un verificador de tercera parte: Si No

El propietario de la EPD presenta la propiedad y responsabilidad exclusiva de la EPD.

EPDs dentro de la misma categoría de productos pero de diferentes programas pueden no ser comparables. EPD productos de la construcción pueden no ser comparables si no cumplen con la norma EN 15804. Para obtener más información sobre la comparabilidad, consulte las normas EN 15804 e ISO 14025.





Información relacionada con la empresa

Propietario de la EPD: Industrias Juno SA

Contacto: Luis Gil. Correo electrónico: Igil@juno.es. Teléfono: 0034944670062

Descripción de la organización:

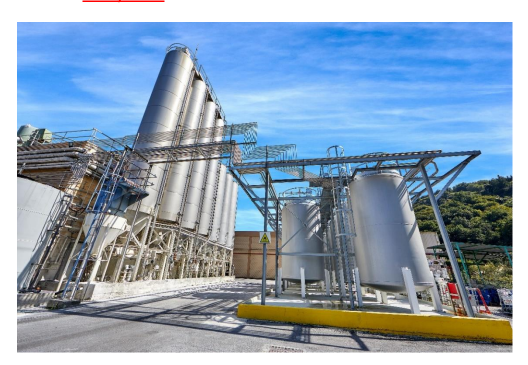
JUNO ofrece soluciones para el usuario profesional y final, con productos que cubren toda la gama de pinturas, herramientas y maquinaria decorativa, profesional e industrial necesarias para su aplicación o artículos para rehabilitación y decoración.

El Grupo JUNO consta de 3 fábricas y una extensa red de tiendas, almacenes y oficinas propias que satisfacen las necesidades del pintor profesional y el consumidor doméstico.

JUNO es una referencia para pintores profesionales y es líder en el exigente sector de pinturas y tratamientos para fachadas, y en pinturas ecológicas y estandarizadas.

JUNO es una marca que prioriza y mantiene la calidad de sus productos, defiende su importancia como criterio diferenciador y lo argumenta como un ahorro en cualquier proceso de pintura.

Más información: www.juno.es



Certificaciones relacionadas con el producto o el sistema de gestión: Industrias Juno SA cuenta con los certificados de gestión medioambiental ISO 14001 de medio ambiente e ISO 9001 de calidad, para el diseño, desarrollo, producción, comercialización y servicio postventa de pinturas, esmaltes, tintes, barnices y diluyentes, con el fin de garantizar a los clientes, empleados y proveedores que la empresa trabaja bajo procesos regulados que reducen el impacto ambiental de su actividad.

Nombre y ubicación del sitio de producción: Barrio Saconi 10, 48950 Erandio, Bizkaia, España.





Información sobre el producto

JUNO es un fabricante y proveedor líder de pinturas decorativas de alta calidad para interiores, exteriores y madera, así como protección contra la corrosión y protección pasiva contra incendios.

Los productos decorativos a base de agua para interiores y exteriores de JUNO para pintores profesionales ofrecen una excelente combinación de calidad y rendimiento del producto. Todos los productos fabricados son pinturas de alta calidad, caracterizadas por su extraordinaria opacidad y gran blancura, desde las pinturas de emulsión interior hasta los revestimientos de mampostería.



Nombre del producto: esta EPD® incluye las siguientes referencias de pintura exteriores;

- Junokril mate, Silox, Bikril seda, A-100, Junokril satinado, J3000 y Bikril satinado. Indicado en conjunto ya que su impacto varía menos de +/- 10%.
- Anexo 1: Junosil y FF-3 ya que su impacto varía menos de +/- 10%.
- Anexo 2: A-5000,G-250, Fachadas y Jakrilen A-50 ya que su impacto varía menos de +/- 10%.
- Anexo 3: Novokril mate y J-300 ya que su impacto varía menos de +/- 10%.
- Anexo 4: Novokril satinado y Elastiflex ya que su impacto varía menos de +/- 10%.





- Anexo 5: Bikril mate, Revestimiento luna y Junoteras ya que su impacto varía menos de +/- 10%.
- Anexo 6: Superjuno rev
- Anexo 7: Cubrefix
- Anexo 8: Silicato
- Anexo 9: Junolite
- Anexo10: Junorev
- Anexo11: Elastiflex plus

<u>Identificación del producto:</u> esta EPD® cubre todas las gamas de pinturas exteriores JUNO indicadas. La siguiente es una breve identificación del producto Junokril mate:

PARÁMETRO	VALOR
Densidad	1,38 kg/L ± 0,05 (UNE-ISO 2811-1)
	11-13 m2/L/
Rendimiento	capa de pintura (UNE 48282)
Acabado	Mate
	Sistema decorativo Junomatic
Color	
	Mínimo
Viscosidad	90 P S/FR 1007 (UNE-EN-ISO 3219)
Tiempo de secado	30 minutos
Diluente	Agua
Punto de inflamación	No inflamable
	Máximo 30 g/L
Contenido en COV	(ver ficha técnica)
Productos utilizados durante la	
instalación	Brocha, rodillo o pistola

<u>Descripción del producto</u>: esta EPD® cubre todas las gamas de pinturas exteriores JUNO indicadas. La siguiente es una breve descripción del producto Junokril mate, así como sus características principales: pintura a base de agua de excelente calidad con agentes antimoho. Basado en resinas acrílicas puras de gran flexibilidad y adherencia. Acabado mate. Respirable. Previene la degradación de estructuras y paneles de hormigón por la acción de la carbonatación. Máxima resistencia a los agentes atmosféricos. Ideal para proteger y decorar superficies expuestas a ambientes húmedos

<u>Código UN CPC:</u> 3511 Pinturas y barnices (incluidos esmaltes y lacas)

Información acerca del Análisis del Ciclo de Vida

<u>Unidad declarada</u>: extracción de materias primas, transporte, fabricación, transporte hasta el cliente, instalación, uso y fin de vida de la cantidad de producto necesaria para cubrir 1 m2 de superficie. Para Junokril mate, esta cantidad corresponde a 0,211 kg de pintura (0,153 L) aplicando dos capas.

<u>Vida útil de referencia</u>: 10 años (según declarado por el fabricante)





Representatividad temporal y geográfica: datos de fábrica (datos primarios) y mix de electricidad de 2018.

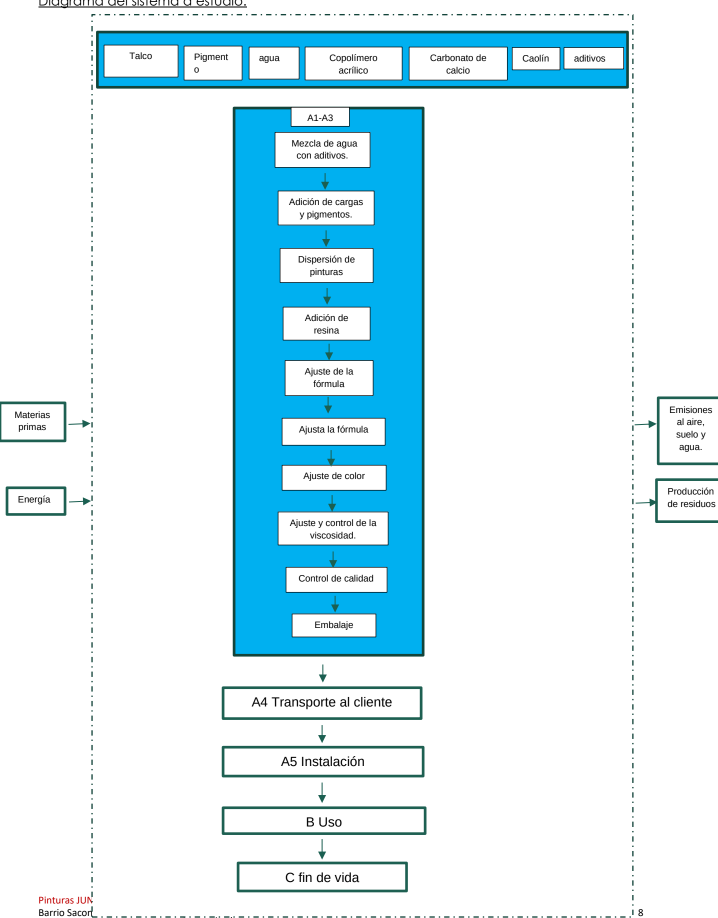
<u>Base de datos y software de ACV utilizados</u>: Ecoinvent 3.4 y Simapro 8.5. Los modelos de impacto utilizados son los indicados en EN 15804: 2012 + A: 2: 2019.

<u>Descripción de los límites del sistema:</u> de la cuna a la puerta con opciones, módulos C1-C4, módulo D, y módulos adicionales A4-A5 y B1-B7 (A+B+C+D).





Diagrama del sistema a estudio:



Tel. + 34 944 670 062 infoweb@juno.es





Más información en www.juno.es.

Límites del sistema.

- Soporte técnico para la implementación de la EPD: Marce Ambiental.
- El mix de electricidad utilizado en la planta de fabricación es 100% renovable certificada. Las fuentes de energía en el mix de electricidad son las siguientes: hidroeléctrica (37%), eólica (51%) y solar (12%). 1 KWh = 4,49E-02 Kg CO2-eq.
- Se ha seguido el principio de modularidad, así como el principio del que contamina paga
- Reglas de corte: se incluye como mínimo el 95% del consumo de materias primas y energías por módulo y como mínimo el 99% para el total del ciclo de vida.
- Procedimiento de asignación: en caso necesario, se ha utilizado una asignación basada en criterios físicos.
- Los siguientes procesos no se han incluido ya que su impacto no es significativo:
 - Impacto ambiental de la infraestructura, construcción de los equipos de producción y herramientas que no se consumen directamente en el proceso de producción.
 - Impactos relacionados con el personal, como el transporte hacia y desde el trabajo.

Módulos declarados, alcance geográfico, porcentaje de datos específicos (en el indicador GWP-GHG) y variación de datos:





				Etapa del proceso de Etapa de uso Etaconstrucción			proceso de			Etapa de uso				Etap	a fir	ı de v	rida	Etapa de recupera ción de recursos
	Materia prima	Transporte	Fabricación	Transporte	Instalación/construcción	Uso	Mantenimiento	Reparación	Reemplazo	Rehabilitación	Uso de energía en servicio	Uso de agua en servicio	Deconstrucción- demolición	Transporte	Tratamiento de residuos	Eliminaciòn de residuos	Potencial de reutilización, recuperación y reciclaje	
Módulo	A 1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D	
Módulos declarados	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Χ	Χ	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	
Geografía	Europ a	Españ a y portu gal	Españ a y portu gal	Españ a y portu gal	Españ a y portu gal	Esp aña y port ugal	Esp aña y port ugal	Esp aña y port ugal	Esp aña y port ugal	Esp aña y port ugal	Espa ña y port ugal	Esp añ a y por tug al	Españ a y portu gal	Es pa ña y po rtu ga l	Esp aña y port ugal	Esp aña y port ugal	España y portugal	
Datos específicos	si			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Variación - productos	Menos del 10% para cada grupo de productos					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Variación - sitios	F	abricac	lo en un	solo sitic).	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Etapa de producto A1-A3

- O **A1 Suministro de materias primas:** este módulo tiene en cuenta la extracción y el procesamiento de las materias primas y la energía que se produce antes del proceso de fabricación en estudio.
- O **A2 Transporte:** este módulo incluye el transporte de las diferentes materias primas desde el fabricante hasta la fábrica. Se ha introducido la distancia y el tipo de camión de concreto para cada materia prima.
- A3 Fabricación: este módulo incluye el consumo de energía y materiales de embalaje utilizados durante el proceso de fabricación. Al mismo tiempo, se analizan las emisiones de la fábrica no originadas en la combustión de combustibles fósiles, así como el transporte y la gestión de los residuos producidos en la fábrica. La fabricación de pinturas consiste principalmente en una dispersión de diferentes componentes. Los agitadores se utilizan para llevar a cabo este proceso que ayuda a dispersar, desintegrar y mezclar los componentes de la pintura. En una primera fase, el solvente (en este caso agua), los aditivos, pigmentos y cargas se agregan





hasta obtener una mezcla homogénea. Para determinar si se ha alcanzado un grado adecuado de dispersión, se realiza un control de finura hasta las micras deseadas, lo que determinará el tiempo de dispersión. Una vez que se ha alcanzado el grado deseado de finura, se lleva a cabo la finalización con la emulsión o aglutinante y se verifican las características del producto final en el control de calidad. Una vez que la pintura ha pasado todos los controles se empaqueta.

A4-A5 Etapa del proceso de construcción

A4 Transporte

PARÁMETRO	VALOR / DESCRIPCIÓN
Tipo de combustible y consumo del vehículo o tipo de vehículo utilizado para el	Camión de más de 32 tn. Consumo de gasoil: 31,1 L/100 km
transporte, p. camión de larga distancia, barco, etc.	Transporte hacia las Islas Canarias e Islas Baleares en barco
Distancia	Camión: 358 Km Barco: 842 km
Capacidad de uso (incluyendo el retorno del transporte sin carga)	% asumido en Ecoinvent
Densidad aparente de productos transportados	1,38 kg/l (para Junokril mate)
Factor de utilización de la capacidad de volumen	1

O A5 Construcción / Instalación

PARÁMETRO	VALOR / DESCRIPCIÓN
Materiales auxiliares para la instalación	
	Brocha, rodillo o pistola
Uso de agua	
	0,029 L / FU (para Junokril mate)
Uso de otros recursos	
	No hay consumo de otros recursos
Descripción cuantitativa del tipo de	Sin consumo de energía
energía (mix regional) y el consumo	
durante el proceso de instalación	
Desperdicio de materiales en el lugar de	Desperdicio de producto (2%): kg /UF
la obra, antes del tratamiento de residuos,	Palet de madera: 9,18E-03 kg /UF
generados por la instalación del producto	Contenedor de polietileno con asa de
(especificados por tipo)	metal (15L): 2,93E-02 kg /UF
	Película de polietileno: 2,60E-03 kg /UF
Flujo de salida de materiales	
(especificados por tipo) resultantes del	El 100% de las mermas de producto son
procesado de residuos en el lugar de la	enviadas a deposición en vertedero.
obra, por ejemplo durante la recogida	El 100% de los residuos de envases son
para su reciclaje, valorización energética	reciclados.
o eliminación (especificando la ruta)	





• **B Etapa de uso**: el producto no requiere ningún uso (B1), mantenimiento (B2), reparación (B3), reemplazo (B4), rehabilitación (B5), uso de energía en servicio (B6) o uso de agua en servicio (B7) durante su etapa de uso.

C Etapa de fin de vida

- O C1 Deconstrucción / demolición: la deconstrucción y / o desmantelamiento de pinturas forman parte de la demolición de todo el edificio. Como consecuencia, el impacto ambiental proporcional es muy pequeño y se considera despreciable.
- O **C2 Transporte hasta el gestor de residuos:** se aplica el uso del modelo para el transporte (ver etapa A4, transporte hasta el cliente).
- O C3 Tratamiento de residuos: sin reutilización, recuperación o reciclaje.
- o **C4 Eliminación de residuos:** el 100% del producto es depositado en vertedero.

PARÁMETRO	VALOR / DESCRIPCIÓN
Proceso de recogida, especificado por tipo	El producto se recoge mezclado con residuos de construcción.
Sistema de recuperación, especificado por tipo	No hay recuperación, reciclaje ni reutilización
Eliminación, especificada por tipo	100% deposición en vertedero
Supuestos para el desarrollo de escenarios (por ejemplo, transporte)	Camión de 16-32 tn. Consumo de combustible: 25 I / 100 km Distancia: 50 km

Módulo D Potencial de reutilización, recuperación y reciclaje

El Módulo D calcula los beneficios potenciales del reciclaje y/o reutilización de materiales. El presente producto no reclama beneficios ambientales debido al reciclaje y/o reutilización.

Información sobre el contenido

Esta EPD® cubre todas las gamas de pinturas exteriores JUNO indicadas. La siguiente es una breve identificación de la información de contenido de Junokril mate:





Componentes del producto	Peso	Material postconsumidor, peso - %	Material renovable, peso-%
Agua	20%-30%	0%	0%
Copolímeros acrílicos	15%-25%	0%	0%
Carbonato de calcio	25%-35%	0%	0%
Pigmentos	5%-15%	0%	0%
Talco	1%-10%	0%	0%
Caolín	10%-15%	0%	0%
Aditivos	1%-10%	0%	0%
TOTAL	0,211 Kg/m ² (dos capas)	0%	0%
Materiales de embalaje	Peso, kg	% En peso (frente al produ	ucto)
Polietileno	3,06E-02 Kg/m ²	15%	
Acero	1,29E-03 Kg/m ²	<1%	
TOTAL	3,19E-02 Kg/m ²	15%	

El producto no incluye durante su ciclo de vida ninguna sustancia peligrosa incluida en la "Lista de sustancias candidatas de muy alto impacto para autorización (SVHC)" en un porcentaje superior al 0,1% del peso del producto.





Información relacionada con el desempeño ambiental

Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios según EN 15804

Los resultados de impacto estimados son solo declaraciones relativas que no indican los puntos finales de las categorías de impacto, que excedan los valores de umbral, los márgenes de seguridad o los riesgos.

Resultados por Unidad Declarada											
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
GWP-	kg CO ₂	4.04E-01	1.43E-	8.00E-	0	0	8.83E-	0	9.20E-	4.28E-01	0
total	eq.		02	03			04		04		
GWP-	kg CO ₂	3.82E-01	1.42E-	7.59E-	0	0	8.75E-	0	9.07E-	4.06E-01	0
fósil	eq.		02	03			04		04		
GWP-	kg CO ₂	2.09E-02	1.02E-	1.02E-	0	0	3.98E-	0	7.49E-	2.15E-02	0
biogénico	eq.		04	04			04		06		
GWP-	kg CO ₂	3.49E-04	5.07E-	6.69E-	0	0	1.95E-	0	1.61E-	3.61E-04	0
luluc	eq.		06	06			07		07		
000	kg CFC	4.19E-08	1.56E-	8.66E-	0	0	1.80E-	0	3.60E-	4.49E-08	0
ODP	11 eq.		09	10			10		10		
AP	mol H⁺	2.88E-03	2.93E-	2.93E-	0	0	2.96E-	0	8.97E-	2.97E-03	0
	eq.		05	05			06		06		
EP-	kg PO ₄ 3-	2.37E-05	1.09E-	4.45E-	0	0	1.24E-	0	1.18E-	2.42E-05	0
agua dulce FP-	eq.	2.545.04	07	07	0		08	0	08	2.715.04	0
marine	kg N eq.	3.54E-04	6.01E- 06	6.92E- 06	0	0	6.10E- 07	0	3.25E- 06	3.71E-04	U
EP-	mol N	4.27E-03	6.83E-	8.32E-	0	0	6.95E-	0	3.63E-	4.46E-03	0
terrestre	eq.	4.27 L 00	0.002	0.521			0.752		05	4.40L 00	
	kg	1.46E-03	2.56E-	5.81E-	0	0	2.72E-	0	1.03E-	5.59E-03	0
POCP	NMVOC		05	05			06		05		
	eq.										
ADP- minerales	kg Sb	1.67E-06	1.67E-	3.26E-	0	0	3,19E-	0	3,19E-	1.72E-06	0
y metales *	eq.		80	80			07		07		
ADP-	MJ	4.97E+00	2.14E-	9.98E-	0	0	1.78E-	0	9.74E-	5.33E+00	0
fósil *	1413		01	02			09		10		
WDP	m ³	2.16E-01	7.69E-	4.65E-	0	0	8.84E-	0	1.16E-	2.21E-01	0
VVDI	1110		04	03			05		04		
		= Potencial									
		tamiento Glo									
		de uso del s									rico;
		ncial de Aci									
	Eutrofizac	ión, fracción	de nutrie	entes que	llega al	comp	artimento	final de	e agua du	ılce; EP-mariı	10 =
A autonius	Potencial	de Eutrofiza	ción, frac	ción de n	utriente	s que l	lega al co	ompartir	nento mo	ırino; EP-terre	stre =
Acrónimos		de Eutrofiza									
		co; ADP-min									
		= Potencial c									
		Jario), consu									
		Janoj, Consu	ino ac ag	joa pona	Siddo e	/11 TOTIC	ion de la	no dispe		ac agua (sii	U 33
	hídrico)										

^{*} Descargo de responsabilidad: los resultados de este indicador de impacto ambiental se utilizarán con cautela ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o la experiencia con el indicador es limitada.





Impacto ambiental potencial: indicadores adicionales obligatorios y voluntarios

	Resultados por Unidad Declarada													
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D			
GWP- GHG ¹	kg CO ₂ eq.	3.82E- 01	1.42E- 02	7.59E- 03	0	0	8.75E- 04	0	9.07E- 04	4.06E- 01	0			

Uso de recursos

	Resultados por Unidad Declarada												
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D		
PERE	MJ	7.67E-01	4.44E- 03	1.46E- 02	0	0	2.59E- 04	0	3.95E- 04	7.87E-01	0		
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PERT	MJ	7.67E-01	4.44E- 03	1.46E- 02	0	0	2.59E- 04	0	3.95E- 04	7.87E-01	0		
PENRE	MJ	6.17E+00	2.35E- 01	1.23E- 01	0	0	1.57E- 02	0	3.20E- 02	6.58E+00	0		
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PENRT	MJ	6.17E+00	2.35E- 01	1.23E- 01	0	0	1.57E- 02	0	3.20E- 02	6.58E+00	0		
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FW	m³	1.14E-02	4.26E- 05	2.48E- 04	0	0	3.46E- 06	0	0	3.39E-05	0		
Acrónimos	PERE = Uso de energía primaria renovable, excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizados como materias primas; PERM = Uso de recursos renovables de energía primaria utilizados como materias primas; PERT = Uso total de recursos renovables de energía primaria; PENRE = Uso de energía primaria no renovable, excluyendo recursos de energía primaria no renovables utilizados												

Producción de residuos y flujos de salida

Producción de residuos

			Re	sultado	s por Un	idad De	clarado)			
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	4.88E- 05	1.41E- 07	9.81E- 07	0	0	1.92E- 08	0	1.29E- 08	4.99E- 05	0
Residuos no peligrosos eliminados	kg	1.02E- 01	1.32E- 02	7.75E- 03	0	0	1.57E- 03	0	2.64E- 01	3.89E- 01	0
Residuos radiactivos eliminados	kg	1.32E- 05	1.76E- 06	3.28E- 07	0	0	2.24E- 07	0	2.58E- 07	1.58E- 05	0

¹ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el total de GWP, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este indicador es, por lo tanto, igual al indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013.





Otros flujos de salida

			Resul	tados po	or Unido	id Deck	arada				
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
Componentes para su reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para el reciclaje	kg	1.2E-03	0	2.10E- 02	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para valorización energética	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido en carbono biogénico.

Resultados por unido	ad funcional o de	eclarada
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0
Contenido en carbono biogénico en el embalaje.	kg C	0

Nota: 1 kg de carbono biogénico es equivalente a 44/12 kg de CO2.





Información Adicional

No se proporciona información adicional.

Información relacionada con EPDs sectoriales

La presente EPD® es individual.

Diferencias respecto a versiones anteriores de la EPD

Debido a que no existe una sub-PCR específica para pinturas, se ha modificado el alcance del estudio de la cuna a la tumba a la cuna a la puerta con opciones (módulos A+B+C+D). Este cambio afecta tan sólo a nivel editiorial, ya que en ambas opciones se incluye todas las etapas del ciclo de vida.

Se ha actualizado la PCR 2019:14 Construction products (EN 15804:A2) de la versión 1.0 a la versión 1.1.

Referencias

- General Programme Instruction of the International EPD® System. Version 3.01.
- ISO 14020: 2000 Etiquetas y declaraciones medioambientales: principios generales
- ISO 14025: 2010 Etiquetas y declaraciones ambientales Declaraciones ambientales tipo III Principios y procedimientos
- ISO 14040: 2006 Gestión ambiental-Evaluación del ciclo de vida-Principios y marco
- ISO 14044: 2006 Gestión ambiental Evaluación del ciclo de vida Requisitos y directrices
- PCR 2019:14 Construction products (EN 15804:A2) version 1.1
- EN 15804: 2012 + A2: 2019 Sostenibilidad de las obras de construcción-Declaraciones de productos ambientales-Reglas básicas para la categoría de productos de productos de construcción





Anexo I

Estos resultados son válidos para los siguientes productos, ya que su impacto varía menos del 10%: **Junosil** (0,20 l / m²) y FF-3 (0,166 l / m²).

Posible impacto ambiental: indicadores obligatorios según EN 15804

		Resu	ultados po	or Unide	ad De	eclar	ada					
Indicador	Unit	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D	
GWP-	kg CO ₂	2.77E-01	8.48E-03	6.05E-	0	0	1.35E-	0	1.41E-	2.94E-01	0	
total	eq.			03			03		03			
GWP-	kg CO ₂	2.63E-01	8.40E-03	5.78E-	0	0	1.34E-	0	1.39E-	2.80E-01	0	
fósil	eq.			03			03		03			
GWP-	kg CO ₂	1.26E-02	7.00E-05	2.59E-	0	0	1.15E-	0	2.02E-	1.30E-02	0	
biogénico	eq.			04			05		05			
GWP-	kg CO ₂	5.07E-04	2.07E-06	1.03E-	0	0	2.99E-	0	2.47E-	5.20E-04	0	
luluc	eq.			05			07		07			
ODP	kg CFC 11 eq.	4.25E+00	1.70E-09	5.44E- 10	0	0	2.76E- 10	0	5.52E- 10	2.51E-08	0	
AP	mol H⁺	1.75E-03	4.35E-05	3.71E-	0	0	4.54E-	0	1.38E-	1.85E-03	0	
	eq.			05			06		05			
EP-	kg PO ₄ 3-	1.49E-05	1.21E-07	3.05E-	0	0	1.91E-	0	1.81E-	1.53E-05	0	
agua dulce	eq.			07			80		08			
EP-	kg N	2.43E-04	8.80E-06	5.28E-	0	0	9.37E-	0	4.99E-	2.63E-04	0	
marine	eq.			06			07		06			
EP-	mol N	2.87E-03	9.97E-05	6.24E-	0	0	1.07E-	0	5.57E-	3.10E-03	0	
terrestre	eq.			05			05		05			
5005	kg	9.89E-04	3.41E-05	2.14E-	0	0	4.17E-	0	1.58E-	6.33E-03	0	
POCP	NMVOC			05			06		05			
ADD main available	eq.	0.075.07	1 505 00	4.25E-	0	0	2.73E-	0	1.49E-	0.105.07	0	
ADP- minerales y metales *	kg Sb	2.06E-06	1.59E-08	4.25E-	U	U	2./3E- 09	U	1.49E-	2.12E-06	0	
ADP-	eq.	3.96E+00	1.36E-01	8.76E-	0	0	2.20E-	0	4.52E-	4.25E+00	0	
fósil *	MJ	3.766+00	1.36E-01	0.766-	U	U	02	U	02	4.236+00	U	
		3.21E-01	8.41E-04	7.51E-	0	0	1.36E-	0	1.79E-	3.30E-01	0	
WDP	m³	3.21L 01	0.412 04	03	0	U	04		04	3.30L 01	O	
	GWP-fósil	= Potencial	de Calenta		Globa	l. com		fósiles		ngénico =		
		de Calenta										
		o del suelo										
		Ozono estro									; EP-	
		ce = Potenc										
Acrónimos	final de a	gua dulce; l	EP-marino =	Potenci	al de l	Eutrofiz	zación, fr	acciór	n de nutrie	entes que lle	ega	
	al compo	irtimento mo	arino; EP-ter	restre = F	otenc	cial de	Eutrofiza	ción, e	excedenc	ia acumula	da;	
	al compartimento marino; EP-terrestre = Potencial de Eutrofización, excedencia acumulada; POCP = Potencial de Formación de Ozono Troposférico; ADP-minerales y metales = Potencial											
	de Agota	miento Abio	ótico de rec	cursos no	fósiles	; ADP	-fósil = Po	tencia	l de Agot	amiento		
		de recursos								consumo de	е	
	agua por	nderado en	función de	la no dis	ponibi	lidad	de agua	(stress	hídrico)			

^{*} Descargo de responsabilidad: los resultados de este indicador de impacto ambiental se utilizarán con cautela ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o la experiencia con el indicador es limitada.





Impacto ambiental potencial: indicadores adicionales obligatorios y voluntarios

	Resultados por Unidad Declarada												
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D		
GWP- GHG ²	kg CO ₂ eq.	2.63E- 01	8.40E- 03	5.78E- 03	0	0	1.34E- 03	0	1.39E- 03	2.80E- 01	0		

Uso de recursos

			Resu	ltados p	or Unid	ad Dec	larada				
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
PERE	MJ	6.41E-01	2.51E- 03	1.30E- 02	0	0	3.98E- 04	0	6.05E- 04	6.57E-01	0
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	6.41E-01	2.51E- 03	1.30E- 02	0	0	3.98E- 04	0	6.05E- 04	6.57E-01	0
PENRE	WJ	4.74E+00	1.49E- 01	1.04E- 01	0	0	2.41E- 02	0	4.91E- 02	5.07E+00	0
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	WJ	4.74E+00	1.49E- 01	1.04E- 01	0	0	2.41E- 02	0	4.91E- 02	5.07E+00	0
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m³	4.43E-02	3.18E- 05	9.40E- 04	0	0	5.31E- 06	0	5.20E- 05	4.54E-02	0
Acrónimos	utilizado como m energía como m materias material	s como mat aterias prim primaria no aterias prim s primas; PEN	erias prim as; PERT = renovable as; PENRA JRT = Uso ; RSF = Uso	as; PERM Uso total e, excluye 1 = Uso de total de re o de comb	= Uso de de recur endo recu e recursos ecursos d oustibles	recursos i sos renov ursos de e s de energíc secundar	renovable ables de e nergía pril gía primaria i primaria ios renovo	s de enei energía p maria no ia no reno no renovo	rgía prima rimaria; Pl renovable ovables ut ables; SM	a renovable uria utilizado: ENRE = Uso c es utilizados cilizados con = Uso de e combustib	s de no

Producción de residuos y flujos de salida

Producción de residuos

	Resultados por Unidad Declarada													
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D			
Residuos peligrosos eliminados	kg	5.64E- 05	7.19E- 08	1.13E- 06	0	0	1.15E- 08	0	1.58E- 08	5.77E- 05	0			
Residuos no peligrosos eliminados	kg	8.74E- 02	1.13E- 02	8.74E- 03	0	0	1.97E- 03	0	3.24E- 01	4.33E- 01	0			
Residuos radiactivos eliminados	kg	9.68E- 06	9.80E- 07	2.54E- 07	0	0	1.60E- 07	0	3.16E- 07	1.14E- 05	0			

 $^{^2}$ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el total de GWP, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este indicador es, por lo tanto, igual al indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013





Flujos de salida

	Resultados por Unidad Declarada												
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D		
Componentes para su reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Materiales para el reciclaje	kg	1,34E- 03	0	2,3E- 02	0	0	0	0	0	0	0		
Materiales para valorización energética	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Energía exportada, electricidad	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Energía exportada, térmica	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Información sobre el contenido de carbono biogénico.

Resultados por unido	ad funcional o de	eclarada
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0
Contenido en carbono biogénico en el embalaje.	kg C	0

Nota: 1 kg de carbono biogénico es equivalente a 44/12 kg de CO2





Anexo 2

Estos resultados son válidos para los siguientes productos ya que su impacto difiere menos del 10%: A-5000 (0,20 | / m2), G-250 (0,143 | / m2), Fachadas (0,25 | / m2) y Jakrilen A-50 (0,20 | / m2).

Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios según EN 15804

		Resu	ıltados	por Uni	dad [Decla	ırada				
indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
GWP-	kg CO ₂	3.10E-01	2.18E-	6.36E-	0	0	1.30E-	0	1.35E-	3.41E-01	0
total	eq.		02	03			03		03		
GWP-	kg CO ₂	2.98E-01	2.17E-	6.15E-	0	0	1.29E-	0	1.33E-	3.28E-01	0
fósil	eq.		02	03			03		03		
GWP-	kg CO ₂	1.18E-02	1.59E-	2.02E-	0	0	1.10E-	0	1.93E-	1.22E-02	0
biogénico	eq.		04	04			05		05		
GWP-	kg CO ₂	2.66E-04	7.46E-	5.36E-	0	0	2.86E-	0	2.37E-	2.79E-04	0
luluc	eq.		06	06			07		07		
ODP	kg CFC	2.40E-08	4.01E-	5.34E-	0	0	2.64E-	0	5.28E-	2.93E-08	0
ODI	11 eq.		09	10			10		10		
AP	mol H+	1.42E-03	2.75E-	3.52E-	0	0	4.34E-	0	1.32E-	1.74E-03	0
	eq.		04	05			06		05		
EP-	kg PO ₄ 3-	1.12E-05	3.31E-	2.38E-	0	0	1.83E-	0	1.73E-	1.18E-05	0
agua dulce	eq.		07	07			08		08		
EP-	kg N	2.43E-04	5.43E-	6.25E-	0	0	8.96E-	0	4.78E-	3.09E-04	0
marine	eq.		05	06			07		06		
EP-	mol N	2.83E-03	6.13E-	7.24E-	0	0	1.02E-	0	5.33E-	3.58E-03	0
terrestre	eq.		04	05			05		05		
	kg	1.03E-03	1.74E-	6.90E-	0	0	3.99E-	0	1.51E-	6.55E-03	0
POCP	NMVOC		04	05			06		05		
	eq.					-					
ADP- minerales y	kg Sb	6.50E-07	2.73E-	7.98E-	0	0	2.62E-	0	1.43E-	6.89E-07	0
metales *	eq.	4.455.00	08	09			09		09	5.155.00	
ADP-	MJ	4.65E+00	3.29E-	1.08E-	0	0	2.11E-	0	4.33E-	5.15E+00	0
fósil *		1.005.01	01	01	0		02	0	02	1.005.01	
WDP	m³	1.92E-01	2.08E- 03	4.83E- 03	0	0	1.30E- 04	0	1.71E- 04	1.99E-01	0
	CMD fossi	I I = Potencio			to Cla	hal or		os fásila		iogopio –	
										lentamiento	
		o del suelo									,
			,						0	acumulado	· FP_
										compartime	
_										entes que II	
Acrónimos										cia acumulo	
										tales = Pote	
		miento Abi									
										consumo c	le
		nderado en								23000	-

^{*} Descargo de responsabilidad: los resultados de este indicador de impacto ambiental se utilizarán con cautela ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o la experiencia con el indicador es limitada.





Impacto ambiental potencial: indicadores adicionales obligatorios y voluntarios

	Resultados por Unidad Declarada													
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D			
GWP- GHG ³	kg CO ₂ eq.	2.98E- 01	2.17E- 02	6.15E- 03	0	0	1.29E- 03	0	1.33E- 03	3.28E- 01	0			

Uso de recursos

	Resultados por Unidad Declarada												
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D		
PERE	MJ	6.21E-01	6.75E- 03	1.20E- 02	0	0	3.80E- 04	0	5.79E- 04	6.41E-01	0		
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PERT	MJ	6.21E-01	6.75E- 03	1.20E- 02	0	0	3.80E- 04	0	5.79E- 04	6.41E-01	0		
PENRE	MJ	5.55E+00	3.62E- 01	1.26E- 01	0	0	2.30E- 02	0	4.70E- 02	6.11E+00	0		
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PENRT	MJ	5.55E+00	3.62E- 01	1.26E- 01	0	0	2.30E- 02	0	4.70E- 02	6.11E+00	0		
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FW	m³	3.35E-02	6.70E- 05	7.29E- 04	0	0	5.08E- 06	0	4.98E- 05	3.44E-02	0		
Acrónimos	utilizado: como m energía como m materias material	m3											

Producción de residuos y flujos de salida

Producción de residuos

	Resultados por Unidad Declarada												
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D		
Residuos peligrosos eliminados	kg	5.47E- 05	1.84E- 07	1.23E- 06	0	0	1.10E- 08	0	1.51E- 08	5.62E- 05	0		
Residuos no peligrosos eliminados	kg	7.42E- 02	1.85E- 02	8.39E- 03	0	0	1.89E- 03	0	3.10E- 01	4.13E- 01	0		
Residuos radiactivos eliminados	kg	9.27E- 06	2.33E- 06	2.67E- 07	0	0	1.53E- 07	0	3.02E- 07	1.23E- 05	0		

³ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el total de GWP, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este indicador es, por lo tanto, igual al indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013





Flujos de salida

			Result	ados po	or Unido	id Deck	arada				
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
Componentes para su reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para el reciclaje	kg	1.29E- 03	0	3.56E- 02	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para valorización energética	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico.

Resultados por unic	lad funcional o c	leclarada
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0
Contenido en carbono biogénico en el embalaje.	kg C	0

Nota: 1 kg de carbono biogénico es equivalente a 44/12 kg de CO2.





Anexo 3

Estos resultados son válidos para los siguientes productos, ya que su impacto difiere menos del 10%: **Novokril mate** (0,133 l / m2) y J-300 (0,20 l / m2).

Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios según EN 15804

		Res	ultados p	or Unid	ad D	eclai	rada				
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
GWP-	kg CO ₂	3.48E-01	6.64E-03	4.38E-	0	0	7.51E-	0	7.83E-	3.61E-01	0
total	eq.			03			04		04		
GWP-	kg CO ₂	3.31E-01	6.59E-03	4.24E-	0	0	7.44E-	0	7.71E-	3.43E-01	0
fósil	eq.			03			04		04		
GWP-	kg CO ₂	1.73E-02	5.60E-05	1.35E-	0	0	6.37E-	0	1.12E-	1.75E-02	0
biogénico	eq.			04			06		05		
GWP-	kg CO ₂	2.89E-04	1.50E-06	3.61E-	0	0	1.66E-	0	1.37E-	2.94E-04	0
luluc	eq.			06			07		07		
ODP	kg CFC 11 eq.	3.61E-08	1.35E-09	3.83E- 10	0	0	1.53E- 10	0	3.06E- 10	3.83E-08	0
АР	mol H+ eq.	2.45E-03	2.51E-05	5.08E- 05	0	0	2.52E- 06	0	7.63E- 06	2.53E-03	0
EP- agua dulce	kg PO₄³- eq.	2.04E-05	9.39E-08	4.17E- 07	0	0	1.06E- 08	0	1.00E- 08	2.09E-05	0
EP-	kg N	3.05E-04	5.16E-06	6.47E-	0	0	5.19E-	0	2.77E-	3.20E-04	0
marine	eq.	0.002 0 .	31.02.00	06		ľ	07		06	0.202 0 .	
EP-	mol N	3.67E-03	5.86E-05	7.77E-	0	0	5.91E-	0	3.09E-	3.84E-03	0
terrestre	eq.			05			06		05		
POCP	kg NMVOC eq.	1.26E-03	2.20E-05	1.43E- 04	0	0	2.31E- 06	0	8.77E- 06	4.93E-03	0
ADP- minerales y	kg Sb	1.45E-06	1.32E-08	5.79E-	0	0	1.52E-	0	8.28E-	1.47E-06	0
metales *	eq.			09			09		10		
ADP- fósil *	MJ	4.22E+00	1.08E-01	7.42E- 02	0	0	1.22E- 02	0	2.51E- 02	4.44E+00	0
WDP	m³	1.76E-01	6.64E-04	4.10E- 03	0	0	7.52E- 05	0	9.90E- 05	1.81E-01	0
Acrónimos	Potencial Global Us de Ozono dulce = P agua dula compartii POCP = P de Agoto de recurs	= Potencial de Calento o del suelo y o estratosféri otencial de ce; EP-marin mento marin otencial de imiento Abid os fósiles; WI do en funció	imiento Glo y cambio do co; AP = Po Eutrofizació no = Potenci no; EP-terres Formación ótico de rec DP = poteno	bal bioge e uso del tencial d on, fracció ial de Eut tre = Poto de Ozon cursos no cial de pr	énico; suelo e Ació ón de rofiza encial o Trop fósiles ivació	GWP- ; ODP dificac nutrie ción, fi de Eu osfério ; ADP- on de c	Huluc = Po = Potence sión, exce ntes que racción c trofizació co; ADP-r fósil = Pot agua (usu	otencio ial de de edencio llega de de nutri on, exc mineral tencial	al de Cale Agotamie a acumu al compar ientes que edencia les y meto de Agoto consumo	entamiento ento de la C lada; EP-ag rtimento fina e llega al acumulado ales = Poten amiento Ab	Capa iua al de i; icial

^{*} Descargo de responsabilidad: los resultados de este indicador de impacto ambiental se utilizarán con cautela ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o la experiencia con el indicador es limitada.





Impacto ambiental potencial: indicadores adicionales obligatorios y voluntarios

	Resultados por Unidad Declarada													
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D			
GWP- GHG ⁴	kg CO ₂ eq.	3.31E- 01	6.59E- 03	4.24E- 03	0	0	7.44E- 04	0	7.71E- 04	3.43E- 01	0			

Uso de recursos

			Resu	ltados p	or Unid	ad Dec	larada							
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D			
PERE	MJ	6.27E-01	1.95E- 03	8.03E- 03	0	0	2.20E- 04	0	3.36E- 04	6.37E-01	0			
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
PERT	MJ	6.27E-01	1.95E- 03	8.03E- 03	0	0	2.20E- 04	0	3.36E- 04	6.37E-01	0			
PENRE	MJ	5.23E+00	1.18E- 01	8.63E- 02	0	0	1.33E- 02	0	2.72E- 02	5.48E+00	0			
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
PENRT	MJ	5.23E+00	1.18E- 01	8.63E- 02	0	0	1.33E- 02	0	2.72E- 02	5.48E+00	0			
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
FW	m³	7.00E-03	2.58E- 05	4.82E- 04	0	0	2.94E- 06	0	2.88E- 05	7.54E-03	0			
Acrónimos	utilizado: como m energía como m materias material	m3												

Producción de residuos y flujos de salida

Producción de residuos

	Resultados por Unidad Declarada												
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D		
Residuos peligrosos eliminados	kg	4.12E- 05	5.64E- 08	8.18E- 07	0	0	6.38E- 09	0	8.76E- 09	4.21E- 05	0		
Residuos no peligrosos eliminados	kg	1.31E- 01	9.48E- 03	5.16E- 03	0	0	1.09E- 03	0	1.79E- 01	3.26E- 01	0		
Residuos radiactivos eliminados	kg	1.64E- 05	7.79E- 07	1.93E- 07	0	0	8.84E- 08	0	1.75E- 07	1.76E- 05	0		

⁴ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el total de GWP, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este indicador es, por lo tanto, igual al indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013





Flujos de salida

	Resultados por Unidad Declarada												
Indicador	Unit	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D		
Componentes para su reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Materiales para el reciclaje	kg	0.74E- 03	0	4.4E- 02	0	0	0	0	0	0	0		
Materiales para valorización energética	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Energía exportada, electricidad	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Energía exportada, térmica	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Información sobre el contenido de carbono biogénico.

Resultados por unic	lad funcional o d	declarada
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0
Contenido en carbono biogénico en el embalaje.	kg C	0

Nota: 1 kg de carbono biogénico es equivalente a 44/12 kg de CO2.





Anexo 4

Estos resultados son válidos para los siguientes productos, ya que su impacto difiere menos del 10%:Novokril satinado (0,1331/m2) y Elastiflex (0,1331/m2).

Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios según EN 15804

		Resu	ıltados	por Uni	dad I	Decla	ırada						
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D		
GWP- total	kg CO ₂ eq.	4.12E-01	4.40E- 03	4.22E- 03	0	0	7.34E- 04	0	7.65E- 04	4.23E-01	0		
GWP- fósil	kg CO ₂ eq.	3.91E-01	4.36E- 03	4.08E- 03	0	0	7.28E- 04	0	7.54E- 04	4.01E-01	0		
GWP- biogénico	kg CO ₂ eq.	2.07E-02	3.40E- 05	1.34E- 04	0	0	6.23E- 06	0	1.09E- 05	2.09E-02	0		
GWP- luluc	kg CO ₂ eq.	3.26E-04	1.31E- 06	3.56E- 06	0	0	1.62E- 07	0	1.34E- 07	3.31E-04	0		
ODP	kg CFC 11 eq.	1.52E-07	8.40E- 10	3.53E- 10	0	0	1.50E- 10	0	2.99E- 10	1.53E-07	0		
AP	mol H+ eq.	2.97E-03	4.08E- 05	6.11E- 05	0	0	2.46E- 06	0	7.46E- 06	3.08E-03	0		
EP- agua dulce	kg PO₄³- eq.	2.44E-05	6.50E- 08	4.93E- 07	0	0	1.03E- 08	0	9.82E- 09	2.50E-05	0		
EP- marine	kg N eq.	3.61E-04	8.10E- 06	7.56E- 06	0	0	5.08E- 07	0	2.71E- 06	3.80E-04	0		
EP- terrestre	mol N eq.	4.36E-03	9.15E- 05	9.12E- 05	0	0	5.78E- 06	0	3.02E- 05	4.58E-03	0		
POCP	kg NMVOC eq.	1.49E-03	2.73E- 05	1.23E- 04	0	0	2.26E- 06	0	8.58E- 06	5.15E-03	0		
ADP- minerales y metales *	kg Sb eq.	1.85E-06	6.72E- 09	5.28E- 09	0	0	1.48E- 09	0	8.10E- 10	1.87E-06	0		
ADP- fósil *	MJ	5.02E+00	6.82E- 02	7.17E- 02	0	0	1.19E- 02	0	2.45E- 02	5.19E+00	0		
WDP	m³	2.17E-01	4.27E- 04	4.89E- 03	0	0	7.35E- 05	0	9.68E- 05	2.23E-01	0		
Acrónimos	Potencial Global Us Capa de agua dula final de a al compo POCP = P de Agota Abiótico	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0											

^{*} Descargo de responsabilidad: los resultados de este indicador de impacto ambiental se utilizarán con cautela ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o la experiencia con el indicador es limitada.





Impacto ambiental potencial: indicadores adicionales obligatorios y voluntarios

	Resultados por Unidad Declarada													
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D			
GWP- GHG ⁵	kg CO2 eq.	3.91E- 01	4.36E- 03	4.08E- 03	0	0	7.28E- 04	0	7.54E- 04	4.01E- 01	0			

Uso de recursos

			Resu	ltados p	or Unid	ad Dec	larada						
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D		
PERE	MJ	7.02E-01	1.34E- 03	7.99E- 03	0	0	2.15E- 04	0	3.28E- 04	7.12E-01	0		
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PERT	WJ	7.02E-01	1.34E- 03	7.99E- 03	0	0	2.15E- 04	0	3.28E- 04	7.12E-01	0		
PENRE	MJ	6.21E+00	7.49E- 02	8.36E- 02	0	0	1.30E- 02	0	2.66E- 02	6.41E+00	0		
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PENRT	MJ	6.21E+00	7.49E- 02	8.36E- 02	0	0	1.30E- 02	0	2.66E- 02	6.41E+00	0		
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FW	m³	9.24E-03	1.49E- 05	4.80E- 04	0	0	4.80E- 04	0	2.82E- 05	9.76E-03	0		
Acrónimos	utilizado como m energía como m materias material	PERE = Uso de energía primaria renovable, excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizados como materias primas; PERM = Uso de recursos renovables de energía primaria utilizados como materias primas; PERT = Uso total de recursos renovables de energía primaria; PENRE = Uso de energía primaria no renovable, excluyendo recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRM = Uso de recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRT = Uso total de recursos de energía primaria no renovables; SM = Uso de material secundario; RSF = Uso de combustibles secundarios renovables; NRSF = Uso de combustibles secundarios no renovables; FW = Uso de agua dulce neta											

Producción de residuos y flujos de salida

Producción de residuos

			R	esultado	os por Ui	nidad D	eclarad	a			
Indicador	Unit	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	4.29E- 05	3.72E- 08	6.24E- 09	0	0	8.17E- 07	0	8.57E- 09	4.38E- 05	0
Residuos no peligrosos eliminados	kg	1.62E- 01	4.69E- 03	4.96E- 03	0	0	1.07E- 03	0	1.75E- 01	3.48E- 01	0
Residuos radiactivos eliminados	kg	1.97E- 05	4.87E- 07	1.76E- 07	0	0	8.64E- 08	0	1.71E- 07	2.07E- 05	0

⁵ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el total de GWP, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este indicador es, por lo tanto, igual al indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013





Flujos de salida

			Resulf	ados po	or Unido	ıd Deck	arada				
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
Componentes para su reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para el reciclaje	kg	0.74E- 03	0	2.3E- 02	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para valorización energética	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por unido	ad funcional o de	eclarada
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0
Contenido en carbono biogénico en el embalaje.	kg C	0

Nota: 1 kg de carbono biogénico es equivalente a 44/12 kg de CO2.





Anexo 5

Estos resultados son válidos para los siguientes productos, ya que su impacto difiere menos del 10%:Bikril mate (0,166 l/m2), Revestimiento luna (0,40 l/m2) and Junoteras (0,28 l/m2).

Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios según EN 15804

		Resu	ıltados	por Uni	dad I	Decla	ırada					
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D	
GWP- total	kg CO ₂ eq.	5.14E-01	3.48E- 03	5.39E- 03	0	0	1.04E- 03	0	1.09E- 03	5.25E-01	0	
GWP- fósil	kg CO ₂ eq.	4.96E-01	3.46E- 03	5.22E- 03	0	0	1.03E- 03	0	1.07E- 03	5.07E-01	0	
GWP- biogénico	kg CO ₂ eq.	1.78E-02	2.65E- 05	1.68E- 04	0	0	8.84E- 06	0	1.55E- 05	1.80E-02	0	
GWP- luluc	kg CO ₂ eq.	3.18E-04	1.08E- 06	1.08E- 06	0	0	2.30E- 07	0	1.90E- 07	3.24E-04	0	
ODP	kg CFC 11 eq.	3.90E-08	6.59E- 10	4.65E- 10	0	0	2.12E- 10	0	4.24E- 10	4.07E-08	0	
AP	mol H+ eq.	2.34E-03	3.52E- 05	4.90E- 05	0	0	3.49E- 06	0	1.06E- 05	2.44E-03	0	
EP- agua dulce	kg PO ₄ 3- eq.	1.91E-05	5.18E- 08	3.91E- 07	0	0	1.47E- 08	0	1.39E- 08	1.96E-05	0	
EP- marine	kg N eq.	3.89E-04	6.99E- 06	8.23E- 06	0	0	7.20E- 07	0	3.84E- 06	4.09E-04	0	
EP- terrestre	mol N eq.	4.60E-03	7.89E- 05	9.71E- 05	0	0	8.19E- 06	0	4.28E- 05	4.82E-03	0	
POCP	kg NMVOC eq.	1.66E-03	2.32E- 05	6.99E- 05	0	0	3.20E- 06	0	1.22E- 05	6.14E-03	0	
ADP- minerales y metales *	kg Sb eq.	8.97E-07	5.08E- 09	6.99E- 09	0	0	2.10E- 09	0	1.15E- 09	9.13E-07	0	
ADP- fósil *	MJ	7.08E+00	5.36E- 02	9.15E- 02	0	0	1.69E- 02	0	3.47E- 02	7.28E+00	0	
WDP	m³	2.27E-01	3.36E- 04	5.31E- 03	0	0	1.04E- 04	0	1.37E- 04	2.32E-01	0	
Acrónimos	Potencial Global Us Capa de agua dula final de a al compo POCP = P de Agota Abiótico	GWP-fósil = Potencial de Calentamiento Global, combustibles fósiles; GWP-biogénico = Potencial de Calentamiento Global biogénico; GWP-luluc = Potencial de Calentamiento Global Uso del suelo y cambio de uso del suelo; ODP = Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono estratosférico; AP = Potencial de Acidificación, excedencia acumulada; EP-agua dulce = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento final de agua dulce; EP-marino = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento marino; EP-terrestre = Potencial de Eutrofización, excedencia acumulada; POCP = Potencial de Formación de Ozono Troposférico; ADP-minerales y metales = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos no fósiles; ADP-fósil = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos fósiles; WDP = potencial de privación de agua (usuario), consumo de agua ponderado en función de la no disponibilidad de agua (stress hídrico)										

^{*} Descargo de responsabilidad: los resultados de este indicador de impacto ambiental se utilizarán con cautela ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o la experiencia con el indicador es limitada.





Impacto ambiental potencial: indicadores adicionales obligatorios y voluntarios

	Resultados por Unidad Declarada													
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D			
GWP- GHG ⁶	kg CO ₂ eq.	4.96E- 01	3.46E- 03	5.22E- 03	0	0	1.03E- 03	0	1.07E- 03	5.07E- 01	0			

Uso de recursos

			Resu	ltados p	or Unid	ad Dec	larada				
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
PERE	MJ	6.97E-01	1.06E- 03	1.00E- 02	0	0	3.06E- 04	0	4.65E- 04	7.09E-01	0
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	WJ	6.97E-01	1.06E- 03	1.00E- 02	0	0	3.06E- 04	0	4.65E- 04	7.09E-01	0
PENRE	WJ	8.47E+00	5.89E- 02	1.07E- 01	0	0	1.85E- 02	0	3.78E- 02	8.69E+00	0
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	8.47E+00	5.89E- 02	1.07E- 01	0	0	1.85E- 02	0	3.78E- 02	8.69E+00	0
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m³	1.69E-02	1.15E- 05	6.04E- 04	0	0	4.08E- 06	0	4.00E- 05	1.75E-02	0
Acrónimos	utilizado como m energía como m materias material	s como mat laterias prim primaria no laterias prim s primas; PEN	erias prim as; PERT = renovable as; PENRA JRT = Uso ; RSF = Uso	as; PERM Uso total e, excluye 1 = Uso de total de re o de comb	= Uso de de recur endo recu e recursos ecursos d bustibles	recursos i sos renov ursos de e s de energíc e energíc secundar	renovable ables de e nergía pri gía primar a primaria ios renovo	es de enei energía p maria no ia no reno no renov	rgía primo rimaria; P renovable ovables u ables; SM	a renovable uria utilizado ENRE = Uso o es utilizados tilizados con = Uso de e combustib	s de no

Producción de residuos y flujos de salida

Producción de residuos

	Resultados por Unidad Declarada													
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D			
Residuos peligrosos eliminados	kg	4.71E- 05	2.94E- 08	1.02E- 06	0	0	8.85E- 09	0	1.22E- 08	4.82E- 05	0			
Residuos no peligrosos eliminados	kg	1.31E- 01	3.52E- 03	6.88E- 03	0	0	1.52E- 03	0	2.49E- 01	3.92E- 01	0			
Residuos radiactivos eliminados	kg	1.61E- 05	3.82E- 07	2.33E- 07	0	0	1.23E- 07	0	2.43E- 07	1.71E- 05	0			

⁶ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el total de GWP, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este indicador es, por lo tanto, igual al indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013





Flujos de salida

			Resulf	lados po	or Unido	id Deck	arada				
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
Componentes para su reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para el reciclaje	kg	9,7E-04	0	4.4E- 02	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para valorización energética	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por unido	ad funcional o de	eclarada
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0
Contenido en carbono biogénico en el embalaje.	kg C	0

Nota: 1 kg de carbono biogénico es equivalente a 44/12 kg de CO2.





Anexo 6

Superjuno rev (0,20 l/m2).

Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios según EN 15804

		Resu	ıltados	por Uni	dad I	Decla	ırada				
indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
GWP-	kg CO ₂	5.84E-01	1.68E-	6.34E-	0	0	1.15E-	0	1.19E-	6.09E-01	0
total	eq.		02	03			03		03		
GWP-	kg CO ₂	5.64E-01	1.67E-	6.14E-	0	0	1.14E-	0	1.18E-	5.90E-01	0
fósil	eq.		02	03			03		03		
GWP- biogénico	kg CO ₂ eq.	1.89E-02	1.42E- 04	2.02E- 04	0	0	9.72E- 06	0	1.71E- 05	1.93E-02	0
GWP-	kg CO ₂	3.36E-04	3.75E-	5.35E-	0	0	2.53E-	0	2.09E-	2.09E-07	0
luluc	eq.	0.002 01	06	06			07		07	2.07 2 07	
ODP	kg CFC 11 eq.	3.94E-08	3.42E- 09	5.31E- 10	0	0	2.34E- 10	0	4.67E- 10	4.41E-08	0
AP	mol H+ eq.	2.56E-03	5.95E- 05	5.38E- 05	0	0	3.84E- 06	0	1.16E- 05	2.69E-03	0
EP- agua dulce	kg PO₄³- eq.	1.98E-05	2.37E- 07	4.07E- 07	0	0	1.61E- 08	0	1.53E- 08	2.05E-05	0
EP- marine	kg N eq.	4.27E-04	1.22E- 05	9.07E- 06	0	0	7.92E- 07	0	4.22E- 06	4.53E-04	0
EP- terrestre	mol N eq.	5.01E-03	1.39E- 04	1.06E- 04	0	0	9.01E- 06	0	4.71E- 05	5.31E-03	0
POCP	kg NMVOC eq.	1.84E-03	5.34E- 05	7.76E- 05	0	0	3.52E- 06	0	1.34E- 05	7.25E-03	0
ADP- minerales y metales *	kg Sb eq.	9.45E-07	3.37E- 08	7.95E- 09	0	0	2.31E- 09	0	1.26E- 09	9.90E-07	0
ADP- fósil *	MJ	8.69E+00	2.73E- 01	1.08E- 01	0	0	1.86E- 02	0	3.82E- 02	9.13E+00	0
WDP	m³	7.16E-01	1.11E- 03	3.07E- 02	0	0	7.52E- 05	0	1.60E- 04	7.48E-01	0
Acrónimos	Potencial Global Us Capa de agua dula final de a al compo POCP = P de Agota Abiótico	= Potencial de Calento o del suelo Ozono estro ce = Potenci gua dulce; intimento mo otencial de miento Abio de recursos inderado en	amiento (y cambio atosférico cial de Eu EP-marino arino; EP- Formació ótico de I fósiles; W	Global bio o de uso o o; AP = Po trofizació o = Poter terrestre : ón de Oz recursos i DP = pot	ogénic del sue otencio n, frac ncial de Potei ono Tro no fósil encial	o; GW lo; OD Il de A ción d e Eutro ncial d oposfé es; AD de priv	P-luluc = P = Poter cidificaci e nutrien fización, e Eutrofiz rico; ADP P-fósil = P	Potencial de ón, exc tes que fracción, e c-minero otencio e agua	ial de Ca Agotam edencia Ilega al c n de nutri excedenc ales y mei al de Ago (usuario),	lentamiento iento de la acumulado compartime entes que ll cia acumulo tales = Pote tamiento	n; EP- ento ega ada; ncial

^{*} Descargo de responsabilidad: los resultados de este indicador de impacto ambiental se utilizarán con cautela ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o la experiencia con el indicador es limitada.





Impacto ambiental potencial: indicadores adicionales obligatorios y voluntarios

	Resultados por Unidad Declarada													
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D			
GWP- GHG ⁷	kg CO ₂ eq.	5.64E- 01	1.67E- 02	6.14E- 03	0	0	1.14E- 03	0	1.18E- 03	5.90E- 01	0			

Uso de recursos

			Resu	ıltados ı	oor Unic	dad Dec	clarada				
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
PERE	MJ	7.69E-01	4.94E- 03	1.20E- 02	0	0	3.36E- 04	0	5.12E- 04	7.86E-01	0
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	7.69E-01	4.94E- 03	1.20E- 02	0	0	3.36E- 04	0	5.12E- 04	7.86E-01	0
PENRE	MJ	1.03E+01	2.98E- 01	1.26E- 01	0	0	2.04E- 02	0	4.15E- 02	1.08E+01	0
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	1.03E+01	2.98E- 01	1.26E- 01	0	0	2.04E- 02	0	4.15E- 02	1.08E+01	0
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m³	1.53E-02	6.55E- 05	7.24E- 04	0	0	4.49E- 06	0	4.40E- 05	1.61E-02	0
Acrónimos	utilizado como m energía materias primas; F secundo	s como mat aterias prim primaria no s primas; PEN PENRT = Uso	terias prim las; PERT = renovabl NRM = Usc total de r so de com	las; PERM Uso total e, excluye de recurs ecursos de abustibles	= Uso de de recur endo recu sos de en e energía secunda	recursos i sos renov ursos de e ergía prin i primaria	renovable ables de e nergía pri naria no re no renove	s de ener energía po maria no enovable ables; SM	gía prima rimaria; Pl renovable s utilizado = Uso de	a renovable ria utilizado: ENRE = Uso c es utilizados s como mat material stibles secur	s de como erias

Producción de residuos y flujos de salida Producción de residuos

Resultados por Unidad Declarada											
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	5.27E- 05	1.43E- 07	1.23E- 06	0	0	9.74E- 09	0	1.34E- 08	5.41E- 05	0
Residuos no peligrosos eliminados	kg	1.28E- 01	2.43E- 02	7.66E- 03	0	0	1.67E- 03	0	2.74E- 01	4.35E- 01	0
Residuos radiactivos eliminados	kg	1.60E- 05	1.98E- 06	2.65E- 07	0	0	1.35E- 07	0	2.67E- 07	1.86E- 05	0

⁷ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el total de GWP, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este indicador es, por lo tanto, igual al indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013





Flujos de salida

Resultados por Unidad Declarada											
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
Componentes para su reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para el reciclaje	kg	1,16E- 03	0	3,5E- 02	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para valorización energética	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por unidad funcional o declarada										
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO Unidad CANTIDAD										
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0								
Contenido en carbono biogénico en el embalaje.	kg C	0								

Nota: 1 kg de carbono biogénico es equivalente a 44/12 kg de CO2.





Anexo 7

Cubrefix (0,40 l/m2).

Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios según EN 15804

Resultados por Unidad Declarada											
indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
GWP- total	kg CO ₂ eq.	7.87E-02	1.83E- 04	1.50E- 03	0	0	2.00E- 05	0	2.90E- 05	8.05E-02	0
GWP- fósil	kg CO ₂ eq.	8.37E-01	2.26E- 02	1.17E- 02	0	0	2.47E- 03	0	2.56E- 03	8.76E-01	0
GWP- biogénico	kg CO ₂ eq.	8.76E-01	1.93E- 04	5.18E- 04	0	0	2.11E- 05	0	3.72E- 05	3.29E-02	0
GWP-	kg CO ₂ eq.	7.66E-04	5.03E- 06	2.06E- 05	0	0	5.50E- 07	0	4.55E- 07	7.92E-04	0
ODP	kg CFC 11 eq.	8.55E-08	4.65E- 09	1.12E- 09	0	0	5.08E- 10	0	1.02E- 09	9.28E-08	0
AP	mol H⁺ eq.	4.27E-03	7.63E- 05	8.97E- 05	0	0	8.35E- 06	0	2.53E- 05	4.47E-03	0
EP- agua dulce	kg PO₄³- eq.	4.49E-05	3.21E- 07	9.19E- 07	0	0	3.51E- 08	0	3.33E- 08	4.62E-05	0
EP- marine	kg N eq.	6.73E-04	1.58E- 05	1.44E- 05	0	0	1.72E- 06	0	9.19E- 06	7.14E-04	0
EP- terrestre	mol N eq.	8.32E-03	1.79E- 04	1.77E- 04	0	0	1.96E- 05	0	1.03E- 04	8.80E-03	0
POCP	kg NMVOC eq.	3.13E-03	7.01E- 05	1.03E- 03	0	0	7.67E- 06	0	2.91E- 05	1.48E-02	0
ADP- minerales y metales *	kg Sb eq.	2.50E-06	4.60E- 08	8.55E- 08	0	0	5.03E- 09	0	2.75E- 09	2.64E-06	0
ADP- fósil *	MJ	1.49E+01	3.70E- 01	1.78E- 01	0	0	4.05E- 02	0	8.32E- 02	1.55E+01	0
WDP	m³	5.57E-01	2.28E- 03	1.30E- 02	0	0	2.50E- 04	0	3.29E- 04	5.73E-01	0
Acrónimos	GWP-fósil = Potencial de Calentamiento Global, combustibles fósiles; GWP-biogénico = Potencial de Calentamiento Global biogénico; GWP-luluc = Potencial de Calentamiento Global biogénico; GWP-luluc = Potencial de Calentamiento Global Uso del suelo y cambio de uso del suelo; ODP = Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono estratosférico; AP = Potencial de Acidificación, excedencia acumulada; EP-agua dulce = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento final de agua dulce; EP-marino = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento marino; EP-terrestre = Potencial de Eutrofización, excedencia acumulada; POCP = Potencial de Formación de Ozono Troposférico; ADP-minerales y metales = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos no fósiles; ADP-fósil = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos fósiles; WDP = potencial de privación de agua (usuario), consumo de agua ponderado en función de la no disponibilidad de agua (stress hídrico)										

^{*} Descargo de responsabilidad: los resultados de este indicador de impacto ambiental se utilizarán con cautela ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o la experiencia con el indicador es limitada.





	Resultados por Unidad Declarada											
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D	
GWP- GHG ⁸	kg CO ₂ eq.	8.37E- 01	2.26E- 02	1.17E- 02	0	0	2.47E- 03	0	2.56E- 03	8.76E- 01	0	

Uso de recursos

			Resu	ltados p	or Unid	ad Dec	larada				
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
PERE	MJ	1.56E+00	6.69E- 03	2.60E- 02	0	0	7.31E- 04	0	1.11E- 03	1.60E+00	0
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	WJ	1.56E+00	6.69E- 03	2.60E- 02	0	0	7.31E- 04	0	1.11E- 03	1.60E+00	0
PENRE	WJ	1.77E+01	4.05E- 01	2.11E- 01	0	0	4.43E- 02	0	9.04E- 02	1.84E+01	0
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	1.77E+01	4.05E- 01	2.11E- 01	0	0	4.43E- 02	0	9.04E- 02	1.84E+01	0
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m³	5.50E-02	8.92E- 05	1.86E- 03	0	0	9.76E- 06	0	9.57E- 05	5.71E-02	0
Acrónimos	utilizado como m energía como m materias material	s como mat laterias prim primaria no laterias prim s primas; PEN	erias prim as; PERT = renovable as; PENRA NRT = Uso ; RSF = Uso	as; PERM Uso total e, excluye = Uso de total de re o de comb	= Uso de de recur endo recu e recursos ecursos d oustibles	recursos i sos renov ursos de e s de energío secundar	renovable ables de e nergía pri gía primar a primaria ios renovo	es de enei energía p maria no ia no reno no renove	rgía primo rimaria; Pl renovable ovables ut ables; SM	a renovable uria utilizado: ENRE = Uso c es utilizados tilizados con = Uso de e combustib	s de no

Producción de residuos y flujos de salida

	Resultados por Unidad Declarada											
Indicador	Unit	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D	
Residuos peligrosos eliminados	kg	1.09E- 04	1.94E- 07	2.27E- 06	0	0	2.12E- 08	0	2.91E- 08	1.11E- 04	0	
Residuos no peligrosos eliminados	kg	2.02E- 01	3.32E- 02	1.66E- 02	0	0	3.63E- 03	0	5.96E- 01	8.51E- 01	0	
Residuos radiactivos eliminados	kg	4.02E- 05	2.68E- 06	5.26E- 07	0	0	2.93E- 07	0	5.81E- 07	5.81E- 07	0	

⁸ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el total de GWP, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este indicador es, por lo tanto, igual al indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013





			Resulf	ados po	or Unido	ıd Deck	arada				
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
Componentes para su reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para el reciclaje	kg	2.34E- 03	0	7.1E- 02	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para valorización energética	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por unido	ad funcional o de	eclarada
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0
Contenido en carbono biogénico en el embalaje.	kg C	0





Silicato (0,20 I/m2).

		Resu	ıltados	por Uni	dad I	Decla	ırada					
indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D	
GWP- total	kg CO ₂ eq.	1.12E+00	1.27E- 02	6.35E- 03	0	0	1.21E- 03	0	1.26E- 03	1.14E+00	0	
GWP- fósil	kg CO ₂ eq.	1.06E+00	1.26E- 02	6.14E- 03	0	0	1.20E- 03	0	1.20E- 03	1.08E+00	0	
GWP- biogénico	kg CO ₂ eq.	5.90E-02	1.02E- 04	2.02E- 04	0	0	1.03E- 05	0	1.81E- 05	5.93E-02	0	
GWP-	kg CO ₂ eq.	1.26E-03	3.30E- 06	5.35E- 06	0	0	2.67E- 07	0	2.21E- 07	1.27E-03	0	
ODP	kg CFC 11 eq.	1.29E+01	2.50E- 09	5.32E- 10	0	0	2.47E- 10	0	4.94E- 10	8.59E-08	0	
AP	mol H+ eq.	5.47E-03	8.14E- 05	1.02E- 04	0	0	4.06E- 06	0	1.23E- 05	5.67E-03	0	
EP- agua dulce	kg PO₄³- eq.	6.14E-05	1.83E- 07	1.13E- 06	0	0	1.71E- 08	0	1.62E- 08	6.27E-05	0	
EP- marine	kg N eq.	8.37E-04	1.63E- 05	1.58E- 05	0	0	8.39E- 07	0	4.47E- 06	8.75E-04	0	
EP- terrestre	mol N eq.	1.17E-02	1.85E- 04	1.85E- 04	0	0	2.20E- 04	0	4.99E- 05	1.22E-02	0	
POCP	kg NMVOC eq.	2.97E-03	5.96E- 05	5.32E- 03	0	0	5.63E- 05	0	1.42E- 05	8.36E-03	0	
ADP- minerales y metales *	kg Sb eq.	1.18E-06	2.23E- 08	7.96E- 09	0	0	2.45E- 09	0	1.34E- 09	1.21E-06	0	
ADP- fósil *	MJ	1.25E+01	2.01E- 01	1.08E- 01	0	0	1.97E- 02	0	4.05E- 02	1.29E+01	0	
WDP	m³	2.74E+00	8.67E- 04	3.07E- 02	0	0	7.96E- 05	0	1.69E- 04	2.77E+00	0	
Acrónimos	Potencial Global Us Capa de agua dula final de a al compo POCP = P de Agota Abiótico	GWP-fósil = Potencial de Calentamiento Global, combustibles fósiles; GWP-biogénico = Potencial de Calentamiento Global biogénico; GWP-luluc = Potencial de Calentamiento Global biogénico; GWP-luluc = Potencial de Calentamiento Global Uso del suelo y cambio de uso del suelo; ODP = Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono estratosférico; AP = Potencial de Acidificación, excedencia acumulada; EP-agua dulce = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento final de agua dulce; EP-marino = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento marino; EP-terrestre = Potencial de Eutrofización, excedencia acumulada; POCP = Potencial de Formación de Ozono Troposférico; ADP-minerales y metales = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos no fósiles; ADP-fósil = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos fósiles; WDP = potencial de privación de agua (usuario), consumo de agua ponderado en función de la no disponibilidad de agua (stress hídrico)										

^{*} Descargo de responsabilidad: los resultados de este indicador de impacto ambiental se utilizarán con cautela ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o la experiencia con el indicador es limitada.





	Resultados por Unidad Declarada												
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D		
GWP- GHG ⁹	kg CO ₂ eq.	1.06E+00	1.26E- 02	6.14E- 03	0	0	1.20E- 03	0	1.20E- 03	1.08E+00	0		

Uso de recursos

			Resu	ltados p	or Unid	ad Dec	larada				
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	СЗ	C4	Total	D
PERE	MJ	4.06E+00	3.78E- 03	1.20E- 02	0	0	3.56E- 04	0	5.42E- 04	4.08E+00	0
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	4.06E+00	3.78E- 03	1.20E- 02	0	0	3.56E- 04	0	5.42E- 04	4.08E+00	0
PENRE	MJ	1.60E+01	2.20E- 01	1.26E- 01	0	0	2.16E- 02	0	4.40E- 02	1.64E+01	0
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	1.60E+01	2.20E- 01	1.26E- 01	0	0	2.16E- 02	0	4.40E- 02	1.64E+01	0
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m³	3.01E-02	4.60E- 05	7.26E- 04	0	0	4.75E- 06	0	4.66E- 05	3.09E-02	0
Acrónimos	utilizado como m energía como m materias material	s como mat laterias prim primaria no laterias prim s primas; PEN	erias prim as; PERT = renovabl as; PENRA NRT = Uso ; RSF = Uso	as; PERM Uso total e, excluye A = Uso de total de re o de com	= Uso de de recur endo recu e recursos ecursos d bustibles	recursos recursos resos renov ursos de es s de energíc e energíc secundar	renovable rables de e energía pri gía primar a primaria rios renovo	es de enei energía p maria no ia no reno no renov	rgía primo rimaria; P renovable ovables u ables; SM	a renovable uria utilizado: ENRE = Uso c es utilizados tilizados con = Uso de e combustib	s de no

Producción de residuos y flujos de salida Producción de residuos

	Resultados por Unidad Declarada											
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D	
Residuos peligrosos eliminados	kg	9.73E- 05	1.07E- 07	1.23E- 06	0	0	1.03E- 08	0	1.42E- 08	9.87E- 05	0	
Residuos no peligrosos eliminados	kg	2.03E- 01	1.59E- 02	7.98E- 03	0	0	1.77E- 03	0	2.90E- 01	5.18E- 01	0	
Residuos radiactivos eliminados	kg	4.50E- 05	1.44E- 06	2.66E- 07	0	0	1.43E- 07	0	2.83E- 07	4.71E- 05	0	

⁹ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el total de GWP, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este indicador es, por lo tanto, igual al indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013





			Result	ados po	or Unido	ıd Deck	arada				
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
Componentes para su reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para el reciclaje	kg	1.2E-03	0	3.5E- 02	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para valorización energética	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por unido	ad funcional o de	eclarada
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0
Contenido en carbono biogénico en el embalaje.	kg C	0





Junolite (0,40 l/m2).

		Resu	ultados	por Uni	idad	Declo	arada				
indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
GWP-	kg CO ₂	1.23E+00	2.07E-	1.26E-	0	0	2.46E-	0	2.46E-	1.27E+00	0
total	eq.		02	02			03		03		
GWP-	kg CO ₂	1.19E+00	2.05E-	1.22E-	0	0	2.44E-	0	2.53E-	1.23E+00	0
fósil	eq.		02	02			03		03		
GWP-	kg CO ₂	4.24E-02	1.75E-	4.03E-	0	0	2.09E-	0	3.67E-	4.30E-02	0
biogénico	eq.		04	04			05		05		
GWP-	kg CO ₂	7.61E-04	4.68E-	1.07E-	0	0	5.42E-	0	4.49E-	7.77E-04	0
luluc	eq.		06	05			07		07		
ODP	kg CFC 11	1.71E-07	4.20E-	1.04E-	0	0	5.01E-	0	1.00E-	1.77E-07	0
OBI	eq.		09	09			10		09		
AP	mol H+ eq.	6.30E-03	7.84E-	1.30E-	0	0	8.24E-	0	2.50E-	6.54E-03	0
	· ·		05	04			06		05		
EP-	kg PO ₄ 3-	4.73E-05	2.93E-	9.64E-	0	0	3.46E-	0	3.29E-	4.86E-05	0
agua dulce	eq.		07	07			08		08		
EP-	kg N eq.	1.00E-03	1.61E-	2.09E-	0	0	1.70E-	0	9.06E-	1.05E-03	0
marine	0	1 105 00	05	05			06		06	104500	
EP-	mol N eq.	1.19E-02	1.19E-	2.47E-	0	0	1.93E-	0	1.01E-	1.24E-02	0
terrestre	· .	4.005.00	02	04	0	0	05	0	04	1 505 01	0
POCP	kg NMVOC	4.29E-03	6.85E- 05	1.44E- 01	0	0	7.56E- 06	U	2.87E- 05	1.58E-01	0
FUCF			03	UI			06		03		
ADP- minerales	eq.	1.80E-06	4.10E-	1.55E-	0	0	4.96E-	0	2.71E-	1.87E-06	0
y metales *	kg Sb eq.	1.00L-00	08	08	U		09	U	09	1.07 L-00	U
ADP-		2.31E+01	3.35E-	2.14E-	0	0	4.00E-	0	8.21E-	2.38E+01	0
fósil *	MJ	2.512101	01	01			02	U	0.212	2.502101	U
		5.61E-01	2.07E-	1.31E-	0	0	2.46E-	0	3.24E-	5.77E-01	0
WDP	m³	0.012 01	03	02			04		04	01,7201	
	GWP-fósil =	Potencial d			Globa	l. com		fósiles:		aénico = Pa	tencial
	de Calenta										
	suelo y can										
	estratosfério										
	Potencial d										
Agránimos	dulce; EP-m										
Acrónimos	marino; EP-										
	Formación										
	de recursos	no fósiles; A	DP-fósil =	Potenci	al de A	Agotar	niento Ak	oiótico	de recurs	sos fósiles; W	/DP =
	potencial d										
	disponibilid	ad de agua	(stress hí	drico)							

^{*} Descargo de responsabilidad: los resultados de este indicador de impacto ambiental se utilizarán con cautela ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o la experiencia con el indicador es limitada.





Resultados por Unidad Declarada												
indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D	
GWP- GHG ¹⁰	kg CO ₂ eq.	1.19E+00	2.05E- 02	1.22E- 02	0	0	2.44E- 03	0	2.53E- 03	1.23E+00	0	

Uso de recursos

	Resultados por Unidad Declarada											
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D	
PERE	MJ	1.66E+00	6.09E- 03	2.40E- 02	0	0	7.22E- 04	0	1.10E- 03	1.70E+00	0	
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PERT	WJ	1.66E+00	6.09E- 03	2.40E- 02	0	0	7.22E- 04	0	1.10E- 03	1.70E+00	0	
PENRE	WJ	2.67E+01	3.67E- 01	2.50E- 01	0	0	4.37E- 02	0	8.91E- 02	2.75E+01	0	
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PENRT	WJ	2.67E+01	3.67E- 01	2.50E- 01	0	0	4.37E- 02	0	8.91E- 02	2.75E+01	0	
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FW	m³	5.51E-02	8.03E- 05	1.45E- 03	0	0	9.63E- 06	0	9.45E- 05	5.68E-02	0	
Acrónimos	utilizado: como m energía materias primas; F secundo	PERE = Uso de energía primaria renovable, excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizados como materias primas; PERM = Uso de recursos renovables de energía primaria utilizados como materias primas; PERT = Uso total de recursos renovables de energía primaria; PENRE = Uso de energía primaria no renovable, excluyendo recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRM = Uso de recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRT = Uso total de recursos de energía primaria no renovables; SM = Uso de material secundario; RSF = Uso de combustibles secundarios renovables; NRSF = Uso de combustibles secundarios no renovables; FW = Uso de agua dulce neta										

Producción de residuos y flujos de salida

	Resultados por Unidad Declarada											
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D	
Residuos peligrosos eliminados	kg	1.14E- 04	1.76E- 07	2.46E- 06	0	0	2.09E- 08	0	2.87E- 08	1.17E- 04	0	
Residuos no peligrosos eliminados	kg	1.17E- 04	2.95E- 02	1.60E- 02	0	0	3.58E- 03	0	5.88E- 01	9.53E- 01	0	
Residuos radiactivos eliminados	kg	8.44E- 05	2.43E- 06	5.18E- 07	0	0	2.90E- 07	0	5.73E- 07	8.83E- 05	0	

¹⁰ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el total de GWP, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este indicador es, por lo tanto, igual al indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013.





Resultados por Unidad Declarada											
Indicador	Unit	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
Componentes para su reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para el reciclaje	kg	2.45E- 03	0	5.5E- 02	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para valorización energética	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por unido	ad funcional o de	eclarada
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0
Contenido en carbono biogénico en el embalaje.	kg C	0





Junorev (2 l/m²).

Resultados por Unidad Declarada												
indicador	Unit	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D	
GWP-	kg CO ₂	3.29E+00	1.97E-01	6.37E-02	0	0	1.51E-	0	1.57E-	3.58E+00	0	
total	eq.						02		02			
GWP-	kg CO ₂	3.12E+00	1.96E-01	6.16E-02	0	0	1.49E-	0	1.55E-	3.40E+00	0	
fósil	eq.						02		02			
GWP-	kg CO ₂	3.40E+00	1.58E-03	2.02E-03	0	0	1.28E-	0	2.24E-	1.77E-01	0	
biogénico	eq.						04		04			
GWP-	kg CO ₂	3.47E-03	5.31E-05	5.37E-05	0	0	3.32E-	0	2.75E-	3.58E-03	0	
luluc	eq.						06		06			
ODP	kg CFC 11 eq.	3.24E-07	3.86E-08	5.37E-09	0	0	3.07E- 09	0	6.13E- 09	3.77E-07	0	
AP	mol H+ eq.	2.56E-03	5.95E-05	5.38E-05	0	0	3.84E- 06	0	1.16E- 05	2.69E-03	0	
EP- agua dulce	kg PO₄³- eq.	1.98E-05	2.37E-07	4.07E-07	0	0	1.61E- 08	0	1.53E- 08	2.05E-05	0	
EP-	kg N	4.27E-04	1.22E-05	9.07E-06	0	0	7.92E-	0	4.22E-	4.53E-04	0	
marine	eq.						07	_	06			
EP-	mol N	5.01E-03	1.39E-04	1.06E-04	0	0	9.01E-	0	4.71E-	5.31E-03	0	
terrestre	eq.						06		05			
POCP	kg NMVOC eq.	1.84E-03	5.34E-05	7.76E-05	0	0	3.52E- 06	0	1.34E- 05	7.25E-03	0	
ADP- minerales y	kg Sb	1.47E-05	3.37E-07	8.02E-08	0	0	3.04E-	0	1.66E-	1.51E-05	0	
metales *	eq.						08		08			
ADP-	MJ	4.43E+01	3.11E+00	1.08E+00	0	0	2.45E-	0	5.02E-	4.93E+01	0	
fósil *	MD						01		01			
WDP	m³	2.43E+00	1.94E-02	6.00E-02	0	0	1.51E- 03	0	1.99E- 03	2.52E+00	0	
Acrónimos	Potencial Global Us de Ozono dulce = P agua dula compartii POCP = P de Agoto de recurs	= Potencial de Calento o del suelo o estratosféri otencial de ce; EP-marir mento marir otencial de amiento Abio os fósiles; Wi do en funció	imiento Glo y cambio do co; AP = Po Eutrofizació no = Potenci no; EP-terres Formación ótico de rec DP = poteno	bal biogéni e uso del su tencial de / on, fracción ial de Eutrof tre = Potena de Ozono T tursos no fós cial de privo	co; Gelo; Celo; Charles (Control of Control	SWP-lu DDP = Ticació utrient ón, fra le Eutr sféricc ADP-fó de ag	luc = Pot Potencio on, excec es que lle cción de ofización o; ADP-mi ssil = Pote gua (usuc	encial al de A dencia ega al e nutrie , exce nerale ario), c	de Cale gotamiei acumulo compart entes que edencia c es y meta de Agota onsumo o	ntamiento nto de la Co ada; EP-agu imento fina llega al acumulada; les = Poteno miento Abio	ia I de cial	

^{*} Descargo de responsabilidad: los resultados de este indicador de impacto ambiental se utilizarán con cautela ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o la experiencia con el indicador es limitada.





	Resultados por Unidad Declarada											
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D	
GWP- GHG ¹¹	kg CO ₂ eq.	3.12E+00	1.96E- 01	6.16E- 02	0	0	1.49E- 02	0	1.55E- 02	3.40E+00	0	

Uso de recursos

Resultados por Unidad Declarada													
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D		
PERE	MJ	7.53E+00	5.91E-02	1.20E-01	0	0	2.68E- 01	0	5.46E- 01	7.72E+00	0		
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PERT	MJ	7.53E+00	5.91E-02	1.20E-01	0	0	2.68E- 01	0	5.46E- 01	7.72E+00	0		
PENRE	MJ	5.42E+01	3.41E+00	1.26E+00	0	0	2.68E- 01	0	5.46E- 01	5.97E+01	0		
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PENRT	MJ	5.42E+01	3.41E+00	1.26E+00	0	0	2.68E- 01	0	5.46E- 01	5.97E+01	0		
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FW	m³	3.94E-01	7.05E-04	7.37E-03	0	0	5.89E- 05	0	5.78E- 04	4.02E-01	0		
Acrónimos	utilizado: como m energía materias primas; F	PERE = Uso de energía primaria renovable, excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizados como materias primas; PERM = Uso de recursos renovables de energía primaria utilizados como materias primas; PERT = Uso total de recursos renovables de energía primaria; PENRE = Uso de energía primaria no renovable, excluyendo recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRM = Uso de recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRT = Uso total de recursos de energía primaria no renovables; SM = Uso de material secundario; RSF = Uso de combustibles secundarios renovables; NRSF = Uso de combustibles secundarios											

Producción de residuos y flujos de salida

	Resultados por Unidad Declarada												
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D		
Residuos peligrosos eliminados	kg	6.47E-04	1.67E- 06	1.23E- 05	0	0	1.28E- 07	0	1.28E-07	6.61E-04	0		
Residuos no peligrosos eliminados	kg	1.30E+00	2.39E- 01	9.39E- 02	0	0	2.19E- 02	0	3.60E+00	5.25E+00	0		
Residuos radiactivos eliminados	kg	1.55E-04	2.23E- 05	2.69E- 06	0	0	1.77E- 06	0	3.51E-06	1.86E-04	0		

¹¹ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el total de GWP, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este indicador es, por lo tanto, igual al indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013





Resultados por Unidad Declarada												
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D	
Componentes para su reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Materiales para el reciclaje	kg	13E-03	0	3.5E- 02	0	0	0	0	0	0	0	
Materiales para valorización energética	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Energía exportada, electricidad	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Energía exportada, térmica	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por unido	ad funcional o de	eclarada
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0
Contenido en carbono biogénico en el embalaje.	kg C	0





Elastiflex plus (2 l/m²).

		Re	sultados p	or Unidad	De	clard	ıda				
Indicador	Unit	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
GWP-	kg CO ₂	3.81E+00	1.09E-01	6.34E-02	0	0	1.12E-	0	1.17E-	4.01E+00	0
total	eq.						02		02		
GWP-	kg CO ₂	3.60E+00	1.08E-01	6.14E-02	0	0	1.11E-	0	1.15E-	3.79E+00	0
fósil	eq.						02		02		
GWP-	kg CO ₂	2.09E-01	9.01E-04	2.02E-03	0	0	9.51E-	0	9.51E-	2.13E-01	0
biogénico	eq.						05		05		
GWP-	kg CO ₂	3.53E-03	2.62E-05	5.35E-05	0	0	2.47E-	0	2.05E-	3.61E-03	0
luluc	eq.						06		06		
ODP	kg CFC	3.43E-07	2.18E-08	5.31E-09	0	0	2.29E-	0	4.57E-	3.77E-07	0
ODF	11 eq.						09		09		
AP	mol H+	3.59E-04	5.35E-06	4.10E-07	0	0	1.40E-	0	4.81E-	3.70E-04	0
	eq.						06		06		
EP-	kg PO₄³-	2.38E-06	1.55E-08	5.60E-09	0	0	2.54E-	0	2.52E-	2.43E-06	0
agua dulce	eq.						09		80		
EP-	kg N	3.36E-05	1.08E-06	4.51E-08	0	0	4.59E-	0	8.97E-	3.60E-05	0
marine	eq.						07		07		
EP-	mol N	3.99E-04	1.23E-05	8.34E-07	0	0	5.09E-	0	1.03E-	4.27E-04	0
terrestre	eq.						06		05		
	kg	1.36E-04	4.25E-06	5.29E-02	0	0	4.25E-	0	3.90E-	1.20E-01	0
POCP	NMVOC						06		06		
	eq.										
ADP- minerales y	kg Sb	2.26E-05	2.06E-07	7.95E-08	0	0	2.26E-	0	1.24E-	2.30E-05	0
metales *	eq.						08		08		
ADP-	MJ	5.33E+01	1.75E+00	1.08E+00	0	0	1.82E-	0	3.74E-	5.67E+01	0
fósil *	1713						01		01		
WDP	m ³	2.92E+00	1.08E-02	6.68E-02	0	0	1.12E-	0	1.48E-	3.00E+00	0
.,,,,,	***	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	03		03		
			de Calentar						_		
			obal biogén								del
			o del suelo; (
			otencial de A								
			ación, fracció								
Acrónimos			otencial de E								
			Potencial de								al ae
			Troposférico								
			no fósiles; AC								
			orivación de		110), (Jorisul	mo de do	yuu p	onderda	o en iuncior	i de id
	no dispor	iibiilaaa de	agua (stress l	niaricoj							

^{*} Descargo de responsabilidad: los resultados de este indicador de impacto ambiental se utilizarán con cautela ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o la experiencia con el indicador es limitada.





Resultados por Unidad Declarada											
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
GWP- GHG ¹²	kg CO ₂ eq.	3.60E+00	1.08E- 01	6.14E- 02	0	0	1.11E- 02	0	1.15E- 02	3.79E+00	0

Uso de recursos

Resultados por Unidad Declarada											
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
PERE	WJ	8.05E+00	3.22E-02	1.20E-01	0	0	3.29E- 03	0	5.01E- 03	8.21E+00	0
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	8.05E+00	3.22E-02	1.20E-01	0	0	3.29E- 03	0	5.01E- 03	8.21E+00	0
PENRE	MJ	6.47E+01	1.91E+00	1.26E+00	0	0	1.99E- 01	0	4.06E- 01	6.85E+01	0
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	WJ	6.47E+01	1.91E+00	1.26E+00	0	0	1.99E- 01	0	4.06E- 01	6.85E+01	0
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m³	2.54E-01	4.11E-04	7.23E-03	0	0	4.39E- 05	0	4.31E- 04	2.62E-01	0
Acrónimos	PERE = Uso de energía primaria renovable, excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizados como materias primas; PERM = Uso de recursos renovables de energía primaria utilizados como materias primas; PERT = Uso total de recursos renovables de energía primaria; PENRE = Uso de energía primaria no renovable, excluyendo recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRM = Uso de recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRT = Uso total de recursos de energía primaria no renovables; SM = Uso de material secundario; RSF = Uso de combustibles secundarios renovables; NRSF = Uso de combustibles secundarios no renovables; FW = Uso de agua dulce neta										

Producción de residuos y flujos de salida

	Resultados por Unidad Declarada										
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	6.01E-04	9.24E-07	1.23E- 05	0	0	9.53E- 08	0	1.31E-07	6.14E-04	0
Residuos no peligrosos eliminados	kg	1.53E+00	1.53E+00	7.54E- 02	0	0	1.63E- 02	0	2.68E+00	4.45E+00	0
Residuos radiactivos eliminados	kg	1.74E-04	1.26E-05	2.65E- 06	0	0	1.32E- 06	0	2.61E-06	1.94E-04	0

¹² El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el total de GWP, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este indicador es, por lo tanto, igual al indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013





Resultados por Unidad Declarada											
Indicador	Unidad	A1-A3	A4	A5	В	C1	C2	C3	C4	Total	D
Componentes para su reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para el reciclaje	kg	11E-03	0	3.5E- 02	0	0	0	0	0	0	0
Materiales para valorización energética	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por unidad funcional o declarada									
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD							
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0							
Contenido en carbono biogénico en el embalaje.	kg C	0							



PAINT MANUFACTURERS SINCE 1927











































