

SAFETRED UNIVERSAL

Datos para Etiquetas Medioambientales

ATRIBUTOS DE SOSTENIBILIDAD

ECONOMÍA CIRCULAR Y CAMBIO CLIMÁTICO



RECYCLABLE OFFCUTS



42% RECYCLED CONTENT



Restart Ready

BUENOS MATERIALES



CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

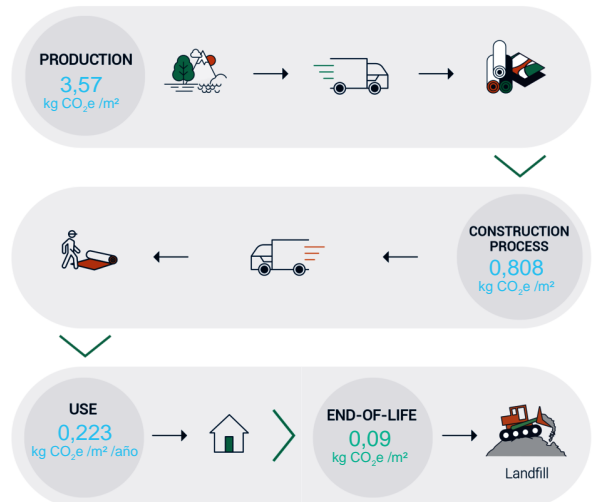


<math><10\mu\text{g}/\text{m}^3</math>
LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS



$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$
OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY

EVALUACIÓN DEL CICLO DE VIDA



TOTAL CARBON FOOTPRINT 4,6914 kg CO₂e /m²

Vida útil del producto = 10 años

Los residuos de instalación de este producto son reciclables en nuestros centros de reciclaje.
La información de LCA anterior se basa en la Declaración Ambiental de Producto (EPD) del producto.
Número de la EPD: IES-0016407
La comparación entre EPDs debe ser realizada únicamente por expertos.



CONTRIBUCIÓN A LAS CERTIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES



BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016












CRITERIOS DE CERTIFICACIÓN	REQUISITOS DE CERTIFICACIÓN	LA RESPUESTA DE TARKETT
HEA 01 - Visual Comfort	Mejores prácticas en el diseño de iluminación natural y artificial Ningún requisito específico a nivel de producto	
HEA 02 - Indoor Air Quality	TCOV a los 28 días $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ y Formaldehído a los 28 días $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$	   
MAT 01 - Life Cycle Impacts	EPDs disponibles	
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	Certificación ISO 14001	
MAT 06 - Material Efficiency	Ingredientes verificados por un tercero o Producto compuesto de contenido reciclado	 
WST 01 - Waste Management	Evitar el envío de residuos al vertedero Ningún requisito específico a nivel de producto	 



CONTRIBUCIÓN A LAS CERTIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES



LEED v4.1 Building Design and Construction










CRITERIOS DE CERTIFICACIÓN	REQUISITOS DE CERTIFICACIÓN	LA RESPUESTA DE TARKETT
MR - Environmental Product Declarations	EPDs disponibles	
MR - Sourcing of Raw Materials	Signatario del Pacto Mundial de las Naciones Unidas o Producto compuesto de contenido reciclado o Reciclable al final de su vida útil o Materiales de origen biológico	 
MR - Material Ingredients	Ingredientes verificados por un tercero o Certificación Cradle to Cradle® nivel bronce o superior	
MR - Construction and Demolition Waste Management	Evitar el envío de residuos al vertedero <i>Ningún requisito específico a nivel de producto</i>	 
EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment	TCOV a los 28 días $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ y Formaldehído a los 28 días $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Disminuir la concentración de partículas en el aire.	   
EQ - Interior Lighting and Daylight	Mejores prácticas en el diseño de iluminación natural y artificial <i>Ningún requisito específico a nivel de producto</i>	



CONTRIBUCIÓN A LAS CERTIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES













WELL BUILDING STANDARD v2

CRITERIOS DE CERTIFICACIÓN	REQUISITOS DE CERTIFICACIÓN	LA RESPUESTA DE TARKETT
L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation	Mejores prácticas en el diseño de iluminación natural y artificial <i>Ningún requisito específico a nivel de producto</i>	 VISUAL COMFORT
S07 - Impact Noise Management	Mejores prácticas en la reducción del ruido de impacto <i>Ningún requisito específico a nivel de producto</i>	 4dB IMPACT NOISE REDUCTION
X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions	Amianto < 1000 ppm Retardantes de llama halogenados < 100 ppm PFAS < 100 ppm Plomo < 100 ppm Cadmio < 100 ppm Mercurio < 100 ppm Ortoftalatos < 100 ppm <i>Se permiten montos más altos si así lo requiere el código local</i>	 MHS OF 2014 MATERIAL · HEALTH · STATEMENT Verificar el cumplimiento según sustancias químicas expuestas en la MHS. Umbral de evaluación mínimo de 100 ppm (0,01%) del producto final.
X06 - VOC Restrictions	TCOV a los 28 días $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ y Formaldehído a los 28 días $\leq 124 \mu\text{g}/\text{m}^3$	  LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS  floor score ICC GREEN Solutions  VOC $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY
X07 - Materials Transparency	Ingredientes verificados por un tercero o Certificación Cradle to Cradle® nivel bronce o superior	 MHS OF 2014 MATERIAL · HEALTH · STATEMENT
X08 - Materials Optimization	Ingredientes verificados por un tercero o Certificación Cradle to Cradle® nivel plata o superior	 MHS OF 2014 MATERIAL · HEALTH · STATEMENT





DGNB System - New buildings Version 2020 International

CRITERIOS DE CERTIFICACIÓN	REQUISITOS DE CERTIFICACIÓN	LA RESPUESTA DE TARKETT
ENV1.1 - Building Life Cycle Assessment	EPDs disponibles	
ENV1.2 - Local Environment Impact	Pavimentos textiles - Nivel de calidad 4 TVOC a los 28 días $\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ SVHC $< 0,1 \%$ Productos biocidas solo de acuerdo con 528/2012/EC Pavimento resiliente - Nivel de calidad 4 TVOC a los 28 días $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ SVHC $< 0,1 \%$ Parafinas cloradas $< 0,1\%$ Ftalatos tóxicos para la reproducción $< 0,1\%$ Sin uso de compuestos de plomo y cadmio	  <p>Verificación del cumplimiento de acuerdo a los químicos mostrados en la MHS. Umbral de evaluación de al menos 100 ppm (0,01%) del producto final. También se puede proporcionar una declaración del fabricante; comuníquese con el representante de ventas de TARKETT.</p>
ENV1.3 - Sustainable Resource Extraction	Producto compuesto de contenido reciclado de circuito abierto o posconsumo	
SOC1.2 - Indoor Air Quality	Mediciones de la calidad del aire interior después de los trabajos de construcción. Ningún requisito específico a nivel de producto	 
SOC1.3 - Acoustic Comfort	Mejores prácticas en la reducción del ruido de impacto Ningún requisito específico a nivel de producto	
SOC1.4 - Visual Comfort	Mejores prácticas en el diseño de iluminación natural y artificial Ningún requisito específico a nivel de producto	
TEC1.6 - Ease of Recovering and Recycling	Uso eficiente de los recursos	 



CONTRIBUCIÓN A LAS CERTIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES



HQE BÂTIMENT DURABLE v4

CRITERIOS DE CERTIFICACIÓN	REQUISITOS DE CERTIFICACIÓN	LA RESPUESTA DE TARKETT
Calidad del aire interior	Medición de contaminantes en el aire después del trabajo.	  
Confort visual	Buenas prácticas en iluminación natural y artificial <i>Ningún requisito específico a nivel de producto</i>	
Residuos	Evitar el envío al vertedero <i>Ningún requisito específico a nivel de producto</i>	 
Economía local	Participante en un programa de valorización de residuos	

La ficha de Datos para Certificaciones Medioambientales se utiliza como referencia únicamente para proyectos en fase de diseño. Este documento por sí solo no es suficiente para validar los requisitos de las certificaciones y se debe proporcionar la documentación del fabricante. Para obtener certificados de los productos, comuníquese con su representante de ventas de TARKETT.

