

Shade

Green Building datablad



Miljøegenskaper

SIRKULÆR ØKONOMI OG KLIMAENDRING



93% RENEWABLE CONTENT

SUNNE MATERIALER



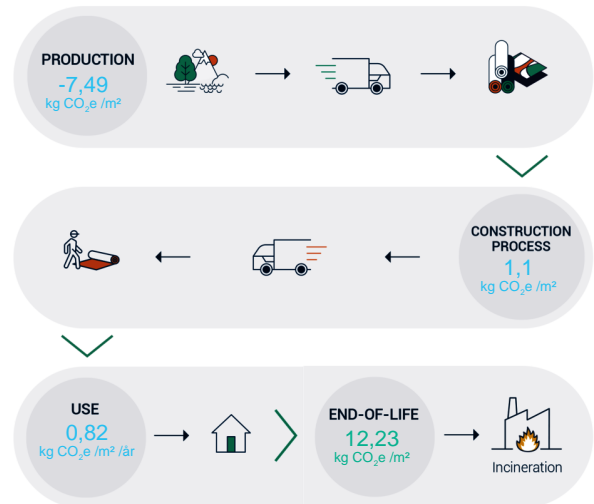
INNEKLIMA



<60 µg/m³
LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS



Livssyklusanalyse



TOTAL CARBON FOOTPRINT 6,66 kg CO₂e /m²

Produktets livssyklus = 50 år









Verdiene som vises i dette dokumentet er de som er mest representative for kolleksjonen, så noen produkter kan ha andre verdier. Detaljer er tilgjengelige på www.tarkett.no
LCA-informasjonen ovenfor er basert på produktets Environmental Product Declaration (EPD)
EPD-nummer: S-P-01509
Sammenligning av EPDer bør kun gjøres av fagkyndige.



BIDRAG TIL GREEN BUILDING-SERTIFISERINGER

BREEAM®

BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016

SERTIFISERINGSKRITERIER	SERTIFISERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
HEA 01 - Visual Comfort	Beste praksis innen dagslys og kunstig lysdesign. Ingen spesifikke krav på produktnivå.	
HEA 02 - Indoor Air Quality	TVOC etter 28 dager \leq 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ og formaldehyd etter 28 dager \leq 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	 
MAT 01 - Life Cycle Impacts	EPD tilgjengelig	
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	ISO 14001 sertifisert	
MAT 06 - Material Efficiency	Ingredienser verifisert av en tredjepart eller produktet består av resirkulert innhold	
WST 06 - Functional Adaptability	Oppmuntre til tilpasning av bygninger. Ingen spesifikke krav på produktnivå.	 

LEED v4.1 Building Design and Construction

SERTIFISERINGSKRITERIER	SERTIFISERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
	EPD tilgjengelig	
MR - Sourcing of Raw Materials	Følger og støtter FN's Global Compact eller produktet består av resirkulert innhold, Resirkulerbart materiale ved endt levetid eller biobaserte materialer.	
MR - Material Ingredients	Ingredienser verifisert av en tredjepart eller. Cradle to Cradle®-sertifisering på bronzenivå eller høyere	 
EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment	TVOC etter 28 dager \leq 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ og formaldehyd etter 28 dager \leq 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Reduser konsentrasjonen av partikler i luften	 
EQ - Interior Lighting and Daylight	Beste praksis innen dagslys og kunstig lysdesign. Ingen spesifikke krav på produktnivå.	





WELL BUILDING STANDARD v2

SERTIFISERINGSKRITERIER	SERTIFISERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation	Beste praksis innen dagslys og kunstig lysdesign. <i>Ingen spesifikke krav på produktnivå.</i>	VISUAL COMFORT
X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions	Asbest < 1000 ppm Halogenerat flamskyddemiddel < 100 ppm PFAS < 100 ppm Bly < 100 ppm Kadmium < 100 ppm Kvikksilver < 100 ppm Orto-ftalater < 100 ppm	MHS Verify compliance according to chemicals displayed in MHS. Evaluation threshold at least 100 ppm (0.01%) of the final product.
X06 - VOC Restrictions	TVOC etter 28 dager ≤ 1000 µg/m ³ og formaldehyd etter 28 dager ≤ 124 µg/m ³ (E1)	M1 A+ A B C
X07 - Materials Transparency	Ingredienser verifisert av en tredjepart eller. Cradle to Cradle®-sertifisering på bronsenivå eller høyere	MHS Cradle to Cradle SILVER
X08 - Materials Optimization	Ingredienser verifisert av en tredjepart eller. Cradle to Cradle®-sertifisering på sølvnivå eller høyere	MHS Cradle to Cradle SILVER