

# Pure

## Green Building datablad



### Miljøegenskaper

#### SIRKULÆR ØKONOMI OG KLIMAENDRING



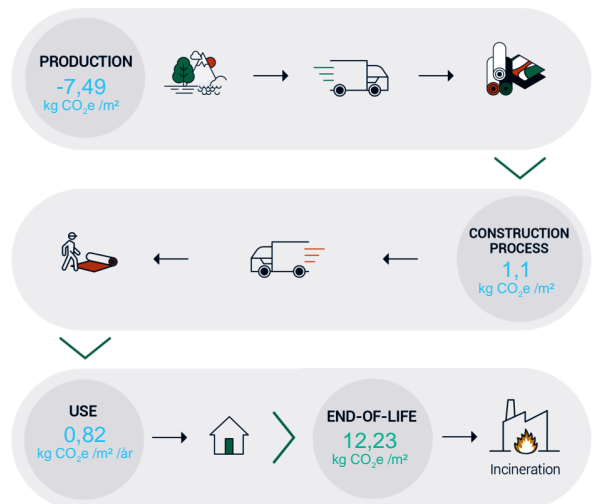
#### SUNNE MATERIALER



#### INNEKLIMA



### Livssyklusanalyse



**TOTAL CARBON FOOTPRINT** 6,66 kg CO<sub>2</sub>e /m<sup>2</sup>

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

### LEED v4.1 Building Design and Construction

SERTIFISERINGSKRITERIER	SERTIFISERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
	EPD tilgjengelig	
<b>MR - Sourcing of Raw Materials</b>	Følger og støtter FN's Global Compact eller produktet består av resirkulert innhold, Resirkulerbart materiale ved endt levetid eller biobaserte materialer.	
<b>MR - Material Ingredients</b>	Ingredienser verifisert av en tredjepart eller. Cradle to Cradle®-sertifisering på bronzenivå eller høyere	 
<b>EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment</b>	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	 
<b>EQ - Interior Lighting and Daylight</b>	Beste praksis innen dagslys og kunstig lysdesign. Ingen spesifikke krav på produktnivå.	





**WELL BUILDING STANDARD v2**

SERTIFISERINGSKRITERIER	SERTIFISERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
<b>L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation</b>	Beste praksis innen dagslys og kunstig lysdesign. <i>Ingen spesifikke krav på produktnivå.</i>	VISUAL COMFORT
<b>X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions</b>	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.
<b>X06 - VOC Restrictions</b>	TVOC etter 28 dager ≤ 1000 µg/m3 og formaldehyd etter 28 dager ≤ 124 µg/m3 (E1)	M1 A+ A B C
<b>X07 - Materials Transparency</b>	Ingredienser verifisert av en tredjepart eller. Cradle to Cradle®-sertifisering på bronsenivå eller høyere	MHS Cradle to Cradle SILVER
<b>X08 - Materials Optimization</b>	Ingredienser verifisert av en tredjepart eller. Cradle to Cradle®-sertifisering på sølvnivå eller høyere	MHS Cradle to Cradle SILVER