

# Grace

Green  
building  
datablad

## Hållbarhetsegenskaper

CIRKULÄR EKONOMI OCH KLIMATFÖRÄNDRING



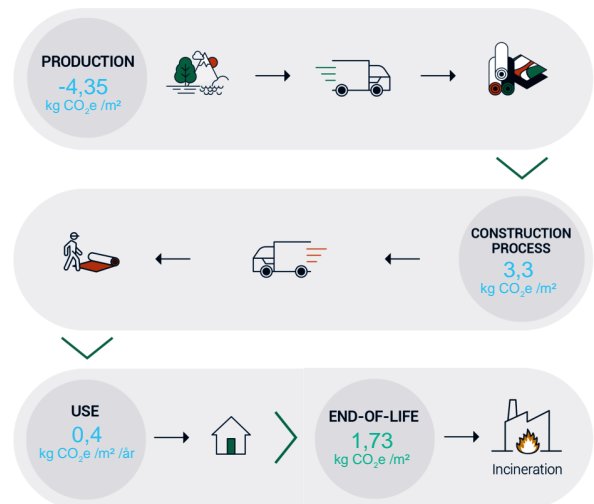
HÄLSOSAMMA MATERIAL



LUFTKVALITET INOMHUS



## Livscykelanalys



**TOTAL CARBON FOOTPRINT** 1,07 kg CO<sub>2</sub>e /m<sup>2</sup>

Produktens livslängd = 50 år












Värdet som visas är representativt för majoriteten av kollektionens artiklar. Ytterligare information om detta finns på [www.tarkett.se](http://www.tarkett.se)  
LCA-informationen ovan är baserad på produktens Environmental Product Declaration (EPD)  
EPD-nummer: S-P-06627  
Jämförelser mellan EPD:er bör endast göras av experter









## BIDRAG TILL GREEN BUILDING-CERTIFIERINGAR

BREEAM®

### BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016

CERTIFIERINGENS KRITERIER	CERTIFIERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
<b>HEA 01 - Visual Comfort</b>	Bästa praxis inom artificiell ljusdesign och dagsljus. Inga specifika krav på produktnivå	
<b>HEA 02 - Indoor Air Quality</b>	TVOC efter 28 dagar $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ och formaldehyd efter 28 dagar $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$	 
<b>MAT 01 - Life Cycle Impacts</b>	Tillgängliga EPD:er	
<b>MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products</b>	ISO 14001 certifierad	  
<b>MAT 06 - Material Efficiency</b>	Innehållet är verifierat av tredje part eller så består produkten av återvunnet material	
<b>WST 06 - Functional Adaptability</b>	Uppmuntra anpassningsmöjlighet för byggnader Inga specifika krav på produktnivå	 
		

### LEED v4.1 Building Design and Construction









CERTIFIERINGENS KRITERIER	CERTIFIERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
<b>MR - Environmental Product Declarations</b>	Tillgängliga EPD:er	
<b>MR - Sourcing of Raw Materials</b>	Följer och stödjer UN Global compact eller- produkten består av återvunnet material,- förnybart material eller är återvinningsbar i end-of-life	 
<b>MR - Material Ingredients</b>	Innehållet är verifierat av en tredje part eller certifierat enligt Cradle to Cradle® på minst bronsnivå	 
<b>EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment</b>	TVOC efter 28 dagar $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ och formaldehyd efter 28 dagar $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Minska koncentrationen av partiklar i luften	 
<b>EQ - Interior Lighting and Daylight</b>	Bästa praxis inom artificiell ljusdesign och dagsljus. Inga specifika krav på produktnivå	



## BIDRAG TILL GREEN BUILDING-CERTIFIERINGAR






### WELL BUILDING STANDARD v2

CERTIFIERINGENS KRITERIER	CERTIFIERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
<b>L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation</b>	Bästa praxis inom artificiell ljusdesign och dagsljus. <i>Inga specifika krav på produktivå</i>	 VISUAL COMFORT
<b>X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions</b>	Asbest < 1000 ppm Halogenerat flamskyddmedel < 100 ppm PFAS < 100 ppm Bly < 100 ppm Kadmium < 100 ppm Kvicksilver < 100 ppm Orto-ftalater < 100 ppm	 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 efter 28 dagar ≤ 1000 µg/m <sup>3</sup> och formaldehyd efter 28 dagar ≤ 124 µg/m <sup>3</sup> (E1)	 
<b>X07 - Materials Transparency</b>	Innehållet är verifierat av en tredjepart eller Certifierat enligt Cradle to Cradle® på minst bronsnivå	 
<b>X08 - Materials Optimization</b>	Innehållet är verifierat av en tredjepart eller Certifierat enligt Cradle to Cradle® på minst silvernivå	 

### MILJÖBYGGNAD



CERTIFIERINGENS KRITERIER	CERTIFIERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
<b>Indicator 13 (V3.0 &amp; 3.1) Indicator 15 (V4.0)</b>	Innehållet är deklarerat enligt CLP/REACH Icke-klassifierade ämnen är publikt deklarerade om de utgör >2 % av innehållet	 <i>See available eBVD for Swedish adaptation</i>
<b>Indicator 14 (V3.0 &amp; 3.1) Indicator 9 (V4.0)</b>	Farliga ämnen under haltgränsen enligt CLP-förordningen.- TVOC efter 28 dagar ≤ 1000 µg/m <sup>3</sup> och formaldehyd efter 28 dagar ≤ 60 µg/m <sup>3</sup>	  <i>See available eBVD for Swedish adaptation</i>