

# Viva

## Green building datablad

### Hållbarhetsegenskaper

CIRKULÄR EKONOMI OCH KLIMATFÖRÄNDRING



HÄLSOSAMMA MATERIAL

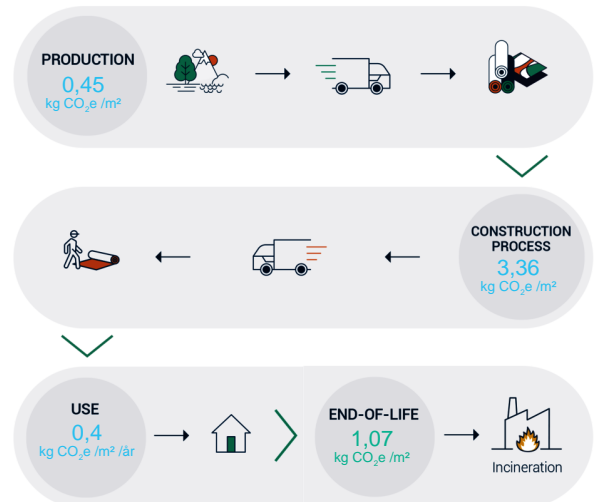


LUFTKVALITET INOMHUS



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

### Livscykelanalys



TOTAL CARBON FOOTPRINT 5,27 kg CO<sub>2</sub>e /m<sup>2</sup>





Produktens livslängd = 50 år



## 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>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>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 produktnivå</i>	
<b>X06 - VOC Restrictions</b>	TVOC efter 28 dagar $\leq$ 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ och formaldehyd efter 28 dagar $\leq$ 124 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (E1)	 

### MILJÖBYGGNAD



CERTIFIERINGENS KRITERIER	CERTIFIERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
<b>Indicator 14 (V3.0 &amp; 3.1) Indicator 9 (V4.0)</b>	Farliga ämnen under haltgränsen enligt CLP-förordningen.- TVOC efter 28 dagar $\leq$ 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ och formaldehyd efter 28 dagar $\leq$ 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	 <i>See available eBVD for Swedish adaptation</i>