

# Tynnparkett - Viva

Green Building datablad

## Miljøegenskaper

SIRKULÆR ØKONOMI OG KLIMAENDRING



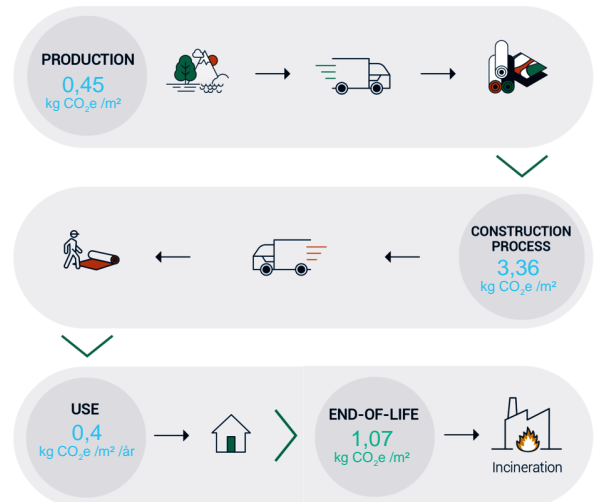
SUNNE MATERIALER



INNEKLIMA



## Livssyklusanalyse



TOTAL CARBON FOOTPRINT 5,27 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-06627  
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.<br>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>WST 06 - Functional Adaptability</b>                       | Oppmuntre til tilpasning av bygninger.<br>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>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 $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$<br>Reduser konsentrasjonen av partikler i luften |   |
| <b>EQ - Interior Lighting and Daylight</b>                           | Beste praksis innen dagslys og kunstig lysdesign.<br>Ingen spesifikke krav på produktnivå.   |    |

## BIDRAG TIL GREEN BUILDING-SERTIFISERINGER



### 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.<br><i>Ingen spesifikke krav på produktnivå.</i>                               |    |
| <b>X06 - VOC Restrictions</b>                                      | TVOC etter 28 dager $\leq$ 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ og formaldehyd etter 28 dager $\leq$ 124 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (E1) |   |

Green Building Cards kan benyttes som en referanse i design- og prosjekteringsfasen av et prosjekt. Dokumentet i seg selv er ikke nok til å validere at kravene til Green Building sertifiseringer overholdes. Leverandørens egne spesifikke dokumenter må benyttes til dette formålet. For å få adgang til disse, vennligst ta kontakt med din salgskontakt i Tarkett.

