

Tynnparkett - Viva

Green Building datablad

Miljøegenskaper

SIRKULÆR ØKONOMI OG KLIMAENDRING



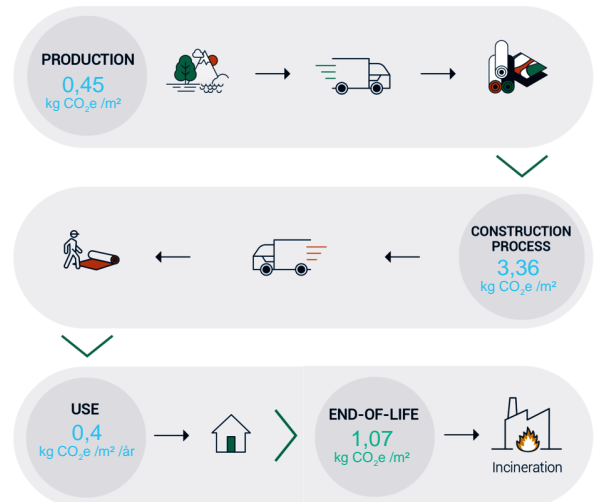
SUNNE MATERIALER



INNEKLIMA



Livssyklusanalyse



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-06627
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	
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.	
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.	



BIDRAG TIL GREEN BUILDING-SERTIFISERINGER



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>	
X06 - VOC Restrictions	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.

