

Pure

Green Building Card



Miljømærker

CIRKULÆR ØKONOMI OG KLIMAFORANDRINGER



GODE MATERIALER

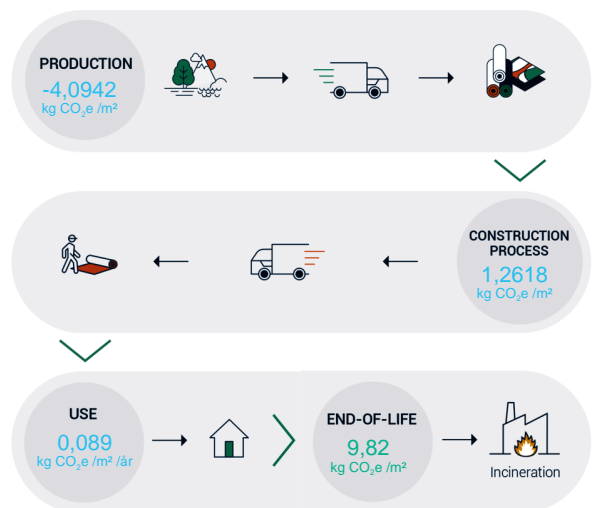


INDENDØRSKLIMA



Værdien vist i dette dokument er den mest repræsentative for kollektionen, og nogle produkter kan have andre værdier. Detaljer tilgængelige på www.tarkett.com
LCA informationen ovenfor er baseret på produktets Environmental Product Declaration (EPD).
EPD nummer : EPD-IES-0026262
Sammenligninger af EPD'er bør kun udføres af eksperter.

Livscyklussanalyse









TOTAL CARBON FOOTPRINT -1,5359 kg CO₂e /m²

Produktets levetid = 50 år



BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016






CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
HEA 01 - Visual Comfort	Bedste praksis inden for dagslys og kunstigt lysdesign. Ingen specifikke krav på produktniveau	 VISUAL COMFORT
HEA 02 - Indoor Air Quality	TVOC efter 28 dage $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ og formaldehyd efter 28 dage $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$	
MAT 01 - Life Cycle Impacts	EPD'er tilgængelige	
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	ISO14001 certificeret	
MAT 06 - Material Efficiency	Ingredienser er verificeret af 3. part eller bestående af genanvendt materiale	
WST 06 - Functional Adaptability	Tilpas materialerne til bygningen. Ingen specifikke krav på produktniveau	

LEED v4.1 Building Design and Construction

CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
MR - Environmental Product Declarations	EPD'er tilgængelige	 
MR - Sourcing of Raw Materials	Følger eller støtter UN Global Compact, eller produktet består af genanvendt materiale, fornybart materiale eller er genanvendeligt ved end-of-life	
MR - Material Ingredients	Ingredienser er verificeret af 3. part eller Cradle to Cradle® certificeret på bronze niveau eller højere	
EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment	TVOC efter 28 dage $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ og formaldehyd efter 28 dage $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Mindsker koncentrationen af partikler i luften	
EQ - Interior Lighting and Daylight	Bedste praksis inden for dagslys og kunstigt lysdesign. Ingen specifikke krav på produktniveau	 VISUAL COMFORT



WELL BUILDING STANDARD v2

CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation	Bedst mulige tilnærmelse til dagslys og kunstigt lysdesign. Ingen specifikke krav på produktniveau	 VISUAL COMFORT
X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions	Asbest 1000 ppm Halogeneret flammebeskyttelsesmiddel 100 ppm PFAS 100 ppm Bly 100 ppm Kadmium 100 ppm Kviksølv 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.
X06 - VOC Restrictions	TVOC efter 28 dage $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ og Formaldehyd efter 28 dage $\leq 124 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (E1)	 
X07 - Materials Transparency	Ingredienser er verificeret af 3. part eller Cradle to Cradle® certificeret på bronze niveau eller højere	
X08 - Materials Optimization	Ingredienser er verificeret af 3. part eller Cradle to Cradle® certificeret på sølv niveau eller højere	

DGNB System - New buildings Version 2020 International



CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
ENV1.1 - Building Life Cycle Assessment	EPD'er tilgængelige	
ECO2.1 - Flexibility and Adaptability	Produkter, der nemt kan demonteres. Ingen specifikke krav på produktniveau	 GLUE FREE INSTALLATION  MODULAR PRODUCTS
SOC1.2 - Indoor Air Quality	Luftkvalitetsmålinger i indeklimaet efter anlægsarbejder. Ingen specifikke krav på produktniveau	 LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS
SOC1.4 - Visual Comfort	Bedst mulige tilnærmelse til dagslys og kunstigt lysdesign. Ingen specifikke krav på produktniveau	 VISUAL COMFORT

Green Building Cards kan anvendes som reference i design- og projekteringsfasen af et projekt. Dokumentet i sig selv er ikke nok til at verificere overholdelse af Green Building certificeringer. Leverandørens egne specifikke dokumenter må anvendes til dette formål. For at få adgang til disse, bedes du kontakte din lokale Tarkett repræsentant.

