

Essence 30-55 (Lim)

Green Building Card

Miljømærker

CIRKULÆR ØKONOMI OG KLIMAFORANDRINGER



RECYCLABLE
OFFCUTS



41%
RECYCLED
CONTENT

GODE MATERIALER

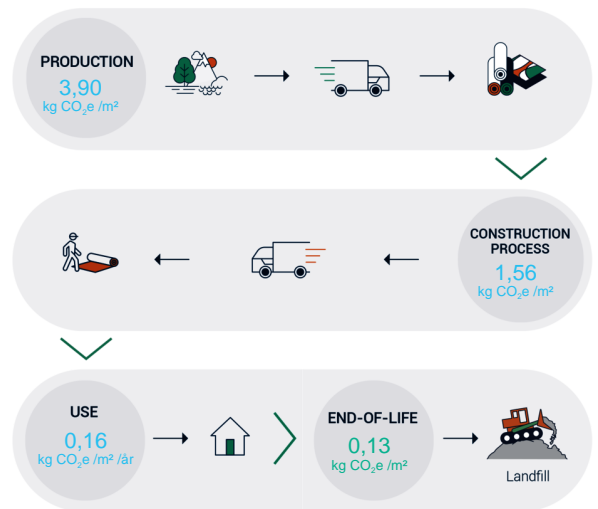


INDENDØRSKLIMA



Installationsspild fra dette produkt kan genanvendes i vores genanvendelsescentre.
LCA informationen ovenfor er baseret på produktets Environmental Product Declaration (EPD).
EPD nummer : IES 0015802
Sammenligninger af EPD'er bør kun udføres af eksperter.

Livscyklussanalyse



TOTAL CARBON FOOTPRINT 5,74 kg CO₂e /m²

Produktets levetid = 25 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
MAT 01 - Life Cycle Impacts	EPD'er tilgængelige	 EPD®
MAT 06 - Material Efficiency	Ingredienser er verificeret af 3. part eller bestående af genanvendt materiale	 MHS <small>OF 024</small> MATERIAL · HEALTH · STATEMENT  41% RECYCLED CONTENT







LEED v4.1 Building Design and Construction

CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
MR - Environmental Product Declarations	EPD'er tilgængelige	 EPD®
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	 41% RECYCLED CONTENT  THE GLOBAL COMPACT WE SUPPORT
MR - Material Ingredients	Ingredienser er verificeret af 3. part eller Cradle to Cradle® certificeret på bronze niveau eller højere	 MHS <small>OF 024</small> MATERIAL · HEALTH · STATEMENT
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	<i>Bedst mulige tilnærmelse til dagslys og kunstigt lysdesign. Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	 VISUAL COMFORT
S07 - Impact Noise Management	<i>Bedste praksis inden for støjreduktion. Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	 3dB IMPACT NOISE REDUCTION
X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions	<i>Asbest 1000 ppm Halogeneret flammebeskyttelsesmiddel 100 ppm PFAS 100 ppm Bly 100 ppm Kadmium 100 ppm Kviksølv 100 ppm Orto-ftalater 100 ppm</i>	 Verify compliance according to chemicals displayed in MHS. Evaluation threshold at least 100 ppm (0.01%) of the final product.
X07 - Materials Transparency	<i>Ingredienser er verificeret af 3. part eller Cradle to Cradle® certificeret på bronze niveau eller højere</i>	
X08 - Materials Optimization	<i>Ingredienser er verificeret af 3. part eller Cradle to Cradle® certificeret på sølv niveau eller højere</i>	

CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
ENV1.1 - Building Life Cycle Assessment	EPD'er tilgængelige	
ENV1.2 - Local Environment Impact	<p>Tekstiler gulve – Kvalitetstrin 4 TVOC efter 28 dage < 100 µg/m³ SVHC ≤ 0,1% Biocidholdige produkter kun i overensstemmelse med biocidforordningen 528/2012/EC Elastiske belægninger – kvalitetstrin 4 TVOC efter 28 dage < 300 µg/m³ Uden klorparaffiner < 0,1 % SVHC ≤</p>	  <p>Verify compliance according to chemicals displayed in MHS. Evaluation threshold at least 100 ppm (0.01%) of the final product. Manufacturer declaration may also be provided - contact TARKETT's sales representative.</p>
ENV1.3 - Sustainable Resource Extraction	Produkt sammensat af open-loop eller post-consumer genanvendt indhold.	
SOC1.2 - Indoor Air Quality	<p>Luftkvalitetsmålinger i indeklimaet efter anlægsarbejder. Ingen specifikke krav på produktniveau</p>	
SOC1.3 - Acoustic Comfort	<p>Bedste praksis inden for støjreduktion. Ingen specifikke krav på produktniveau</p>	
SOC1.4 - Visual Comfort	<p>Bedst mulige tilnærmelse til dagslys og kunstigt lysdesign. Ingen specifikke krav på produktniveau</p>	