

Originale Essenza+ 2,5 mm

Green Building Card



Miljømærker

CIRKULÆR ØKONOMI OG KLIMAFORANDRINGER



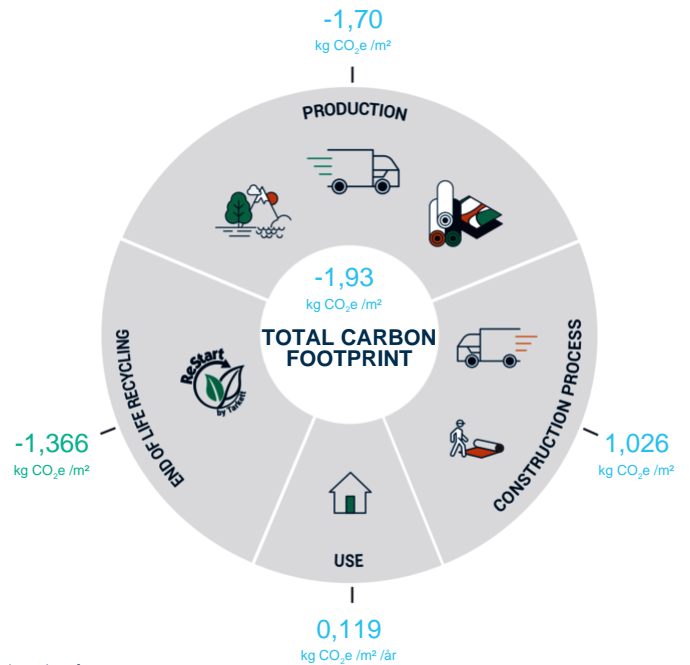
GODE MATERIALER



INDENDØRSKLIMA

















Livscyklussanalyse



LCA informationen ovenfor er baseret på produktets Environmental Product Declaration (EPD).
 EPD nummer : 4791835705.101.1
 Sammenligninger af EPD'er bør kun udføres af eksperter.



CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
MAN 02 - Life Cycle Cost and Service Life Planning	Opfordre til anvendelse af livscyklusanalyse. <i>Ingen yderligere krav på produktniveau</i>	 LIFE CYCLE COST
HEA 01 - Visual Comfort	Bedste praksis inden for dagslys og kunstigt lysdesign. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	 VISUAL COMFORT
HEA 02 - Indoor Air Quality	TVOC efter 28 dage $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ og formaldehyd efter 28 dage $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$	   FORMALDEHYDE FREE   $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY M1
MAT 01 - Life Cycle Impacts	EPD'er tilgængelige	 CERTIFIED ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	ISO14001 certificeret	 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM ISO 14001  GREEN BUILDING SOURCE 2025-2028
MAT 06 - Material Efficiency	Ingredienser er verificeret af 3. part eller bestående af genanvendt materiale	 MHS MATERIAL HEALTH STATEMENT  30% RECYCLED CONTENT
WST 01 - Waste Management	Undgå at sende affald til deponi. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	 RECYCLABLE OFFCUTS & POST-USE  Restart Ready











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	
MR - Construction and Demolition Waste Management	Undgå at sende affald til deponi. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	
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. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	



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. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	 VISUAL COMFORT
S07 - Impact Noise Management	Bedste praksis inden for støjreduktion. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	 6dB IMPACT NOISE REDUCTION
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)	  FORMALDEHYDE FREE  $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY  EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL
X07 - Materials Transparency	Ingredienser er verificeret af 3. part eller Cradle to Cradle® certificeret på bronze niveau eller højere	 gold 
X08 - Materials Optimization	Ingredienser er verificeret af 3. part eller Cradle to Cradle® certificeret på sølv niveau eller højere	 gold 

CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
ENV1.1 - Building Life Cycle Assessment	EPD'er tilgængelige	
ENV1.2 - Local Environment Impact	<p>Tekstile 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 SVHC < 0,1% Uden klorparaffiner (<0,1 %)- Uden ftalater der er reproduktionstoksiske < 0,1% Ingen brug af bly- og cadmiumforbindelser</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.	
ENV2.2 - Potable Water Demand and Waste Water Volume	Tilskyndelse til reduktion af brugen af drikkevand. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	
ECO1.1 - Life Cycle Cost	Opfordre til anvendelse af livscyklusanalyse. (LCC) Ingen yderligere krav på produktniveau	
SOC1.2 - Indoor Air Quality	Luftkvalitetsmålinger i indeklimaet efter anlægsarbejder. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	
SOC1.3 - Acoustic Comfort	Bedste praksis inden for støjrreduktion. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	
SOC1.4 - Visual Comfort	Bedst mulige tilnærmelse til dagslys og kunstigt lysdesign. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	
TEC1.5 - Ease of Cleaning Building Components	Verificerbare resultater i reducerede livscyklus-udgifter til rengøring <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	
TEC1.6 - Ease of Recovering and Recycling	Effektiv brug af ressourcer	