

# LinoWall 2,0 mm

## Green Building Card

### Miljømærker

#### CIRKULÆR ØKONOMI OG KLIMAFORANDRINGER



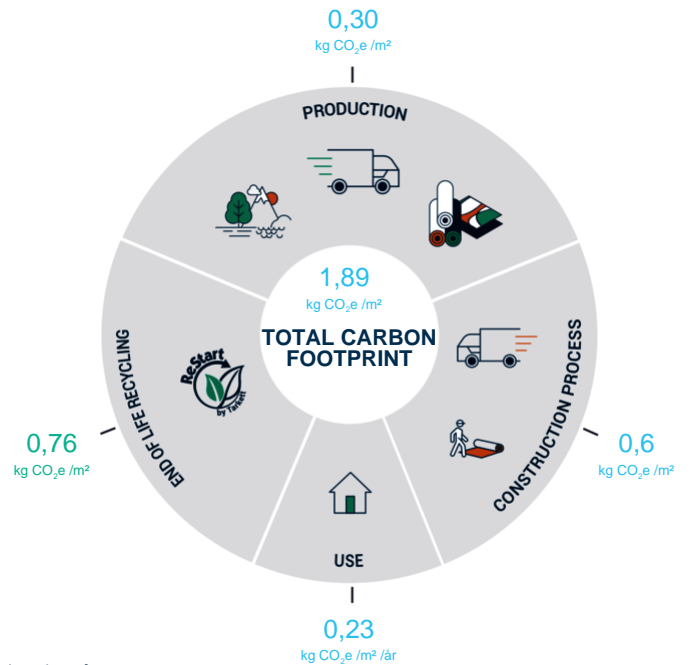
#### GODE MATERIALER



#### INDENDØRSKLIMA



### Livscyklussanalyse



LCA informationen ovenfor er baseret på produktets Environmental Product Declaration (EPD).  
EPD nummer : 4789356590.101.2  
Sammenligninger af EPD'er bør kun udføres af eksperter.



**BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016**



CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
<b>HEA 01 - Visual Comfort</b>	Bedste praksis inden for dagslys og kunstigt lysdesign. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	
<b>HEA 02 - Indoor Air Quality</b>	TVOC efter 28 dage ≤ 1000 µg/m <sup>3</sup> og formaldehyd efter 28 dage ≤ 60 µg/m <sup>3</sup>	
<b>MAT 01 - Life Cycle Impacts</b>	EPD'er tilgængelige	
<b>MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products</b>	ISO14001 certificeret	
<b>WST 01 - Waste Management</b>	Undgå at sende affald til deponi. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	





**LEED v4.1 Building Design and Construction**

CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
<b>MR - Environmental Product Declarations</b>	EPD'er tilgængelige	
<b>MR - Sourcing of Raw Materials</b>	Følger eller støtter UN Global Compact, eller produktet består af genanvendt materiale, fornybart materiale eller er genanvendeligt ved end-of-life	
<b>MR - Material Ingredients</b>	Ingredienser er verificeret af 3. part eller Cradle to Cradle® certificeret på bronze niveau eller højere	
<b>MR - Construction and Demolition Waste Management</b>	Undgå at sende affald til deponi. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	
<b>EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment</b>	TVOC efter 28 dage ≤ 1000 µg/m <sup>3</sup> og formaldehyd efter 28 dage ≤ 10 µg/m <sup>3</sup> . Mindsker koncentrationen af partikler i luften	
<b>EQ - Interior Lighting and Daylight</b>	Bedste praksis inden for dagslys og kunstigt lysdesign. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	












## WELL BUILDING STANDARD v2

CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
<b>L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation</b>	Bedst mulige tilnærmelse til dagslys og kunstigt lysdesign. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	 VISUAL COMFORT
<b>X06 - VOC Restrictions</b>	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
<b>X07 - Materials Transparency</b>	Ingredienser er verificeret af 3. part eller Cradle to Cradle® certificeret på bronze niveau eller højere	
<b>X08 - Materials Optimization</b>	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
<b>ENV1.1 - Building Life Cycle Assessment</b>	EPD'er tilgængelige	
<b>ENV1.2 - Local Environment Impact</b>	Tekstiler gulve – Kvalitetstrin 4 TVOC efter 28 dage $\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ SVHC $< 0,1\%$ Biocidholdige produkter kun i overensstemmelse med biocidforordningen 528/2012/EC Elastiske belægninger – kvalitetstrin 4 TVOC efter 28 dage $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ SVHC $< 0,1\%$ Uden klorparaffiner ( $< 0,1\%$ ) Uden ftalater der er reproduktionstoksiske $< 0,1\%$ Ingen brug af bly- og cadmiumforbindelser	 <i>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.</i>
<b>SOC1.2 - Indoor Air Quality</b>	Luftkvalitetsmålinger i indeklimaet efter anlægsarbejder. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	  FORMALDEHYDE FREE $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY
<b>SOC1.4 - Visual Comfort</b>	Bedst mulige tilnærmelse til dagslys og kunstigt lysdesign. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	 VISUAL COMFORT
<b>TEC1.6 - Ease of Recovering and Recycling</b>	Effektiv brug af ressourcer	  RECYCLABLE OFFCUTS & POST-USE

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.

