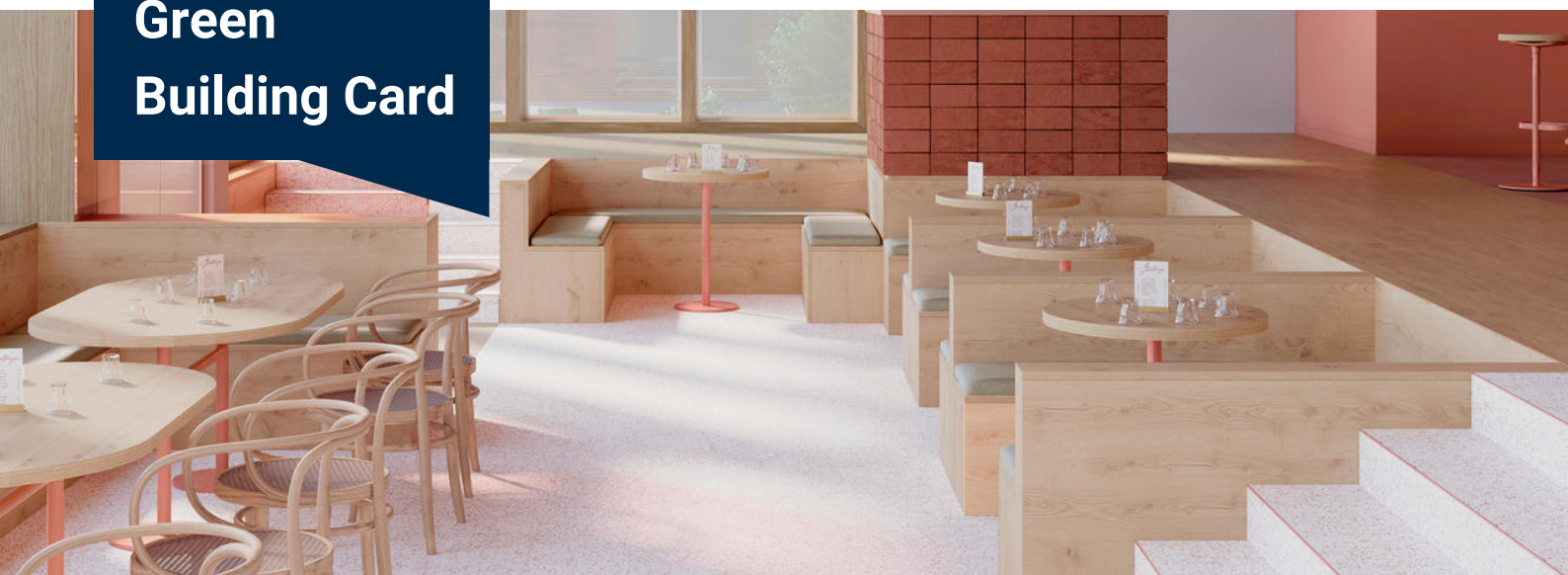


# iD Inspiration 55

## Green Building Card



### Miljømærker

#### CIRKULÆR ØKONOMI OG KLIMAFORANDRINGER



RECYCLABLE OFFCUTS



39.5% RECYCLED CONTENT

#### GODE MATERIALER



#### INDENDØRSKLIMA



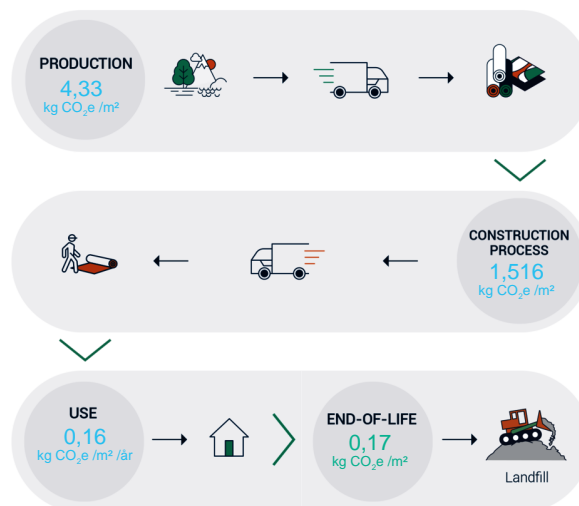
LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS



OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY

Installationsspild fra dette produkt kan genanvendes i vores genanvendelsescentre.  
LCA informationen ovenfor er baseret på produktets Environmental Product Declaration (EPD).  
EPD nummer : IES-0001579  
Sammenligninger af EPD'er bør kun udføres af eksperter.













### Livscyklussanalyse



TOTAL CARBON FOOTPRINT 6,176 kg CO<sub>2</sub>e /m<sup>2</sup>

Produktets levetid = 25 år



CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
<b>MAN 02 - Life Cycle Cost and Service Life Planning</b>	Opfordre til anvendelse af livscyklussanalyse. <i>Ingen yderligere krav på produktniveau</i>	 LIFE CYCLE COST
<b>HEA 01 - Visual Comfort</b>	Bedste praksis inden for dagslys og kunstigt lysdesign. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	 VISUAL COMFORT
<b>HEA 02 - Indoor Air Quality</b>	TVOC efter 28 dage $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ og formaldehyd efter 28 dage $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$	   
<b>MAT 01 - Life Cycle Impacts</b>	EPD'er tilgængelige	
<b>MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products</b>	ISO14001 certificeret	
<b>MAT 06 - Material Efficiency</b>	Ingredienser er verificeret af 3. part eller bestående af genanvendt materiale	 
<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 $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ og formaldehyd efter 28 dage $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Mindsker koncentrationen af partikler i luften	   
<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>S07 - Impact Noise Management</b>	Bedste praksis inden for støjreduktion. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	 3dB   IMPACT NOISE REDUCTION
<b>X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions</b>	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.
<b>X06 - VOC Restrictions</b>	TVOC efter 28 dage ≤ 1000 µg/m <sup>3</sup> og Formaldehyd efter 28 dage ≤ 124 µg/m <sup>3</sup> (E1)	   VOC ≤10 µg/m <sup>3</sup> 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	

CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETT'S 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 ≤ 100 µg/m <sup>3</sup> SVHC < 0,1% Biocidholdige produkter kun i overensstemmelse med biocidforordningen 528/2012/EC Elastiske belægninger – kvalitetstrin 4 TVOC efter 28 dage ≤ 300 µg/m <sup>3</sup> SVHC < 0,1% Uden klorparaffiner (<0,1 %)- Uden ftalater der er reproduktionstoksiske < 0,1% Ingen brug af bly- og cadmiumforbindelser	<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>
<b>ENV1.3 - Sustainable Resource Extraction</b>	Produkt sammensat af open-loop eller post-consumer genanvendt indhold.	
<b>ENV2.2 - Potable Water Demand and Waste Water Volume</b>	Tilskyndelse til reduktion af brugen af drikkevand. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	
<b>ECO1.1 - Life Cycle Cost</b>	Opfordre til anvendelse af livscyklusanalyse. (LCC) Ingen yderligere krav på produktniveau	
<b>SOC1.2 - Indoor Air Quality</b>	Luftkvalitetsmålinger i indeklimaet efter anlægsarbejder. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	
<b>SOC1.3 - Acoustic Comfort</b>	Bedste praksis inden for støjreduktion. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	
<b>SOC1.4 - Visual Comfort</b>	Bedst mulige tilnærmelse til dagslys og kunstigt lysdesign. <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	
<b>TEC1.5 - Ease of Cleaning Building Components</b>	Verificerbare resultater i reducerede livscyklus-udgifter til rengøring <i>Ingen specifikke krav på produktniveau</i>	
<b>TEC1.6 - Ease of Recovering and Recycling</b>	Effektiv brug af ressourcer	