

# iQ Eminent

## Green Building Card



### Miljømærker

#### CIRKULÆR ØKONOMI OG KLIMAFORANDRINGER



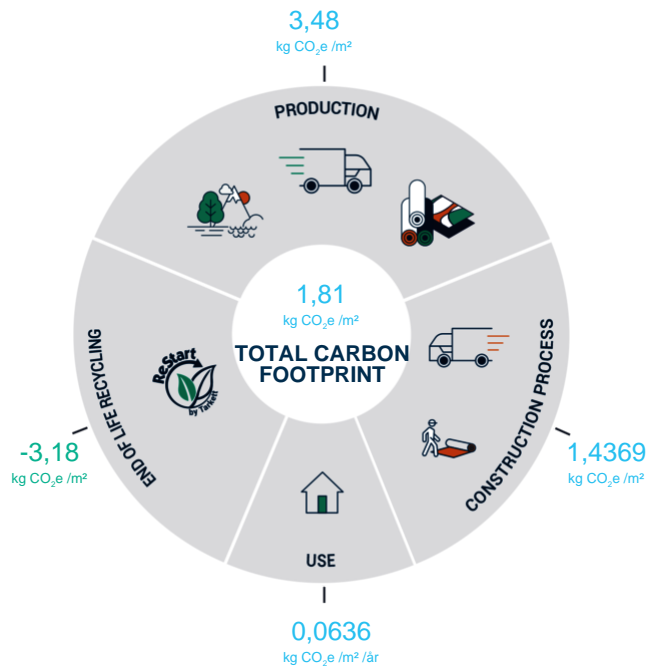
#### GODE MATERIALER



#### INDENDØRSKLIMA
















### Livscyklussanalyse



Produktets levetid = 30 år

LCA informationen ovenfor er baseret på produktets Environmental Product Declaration (EPD).  
 EPD nummer : EPD-EIS-01346  
 Sammenligninger af EPD'er bør kun udføres af eksperter.



CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
<b>MAN 02 - Life Cycle Cost and Service Life Planning</b>	Opfordre til anvendelse af livscyklussanalyse. Ingen yderligere krav på produktniveau	 LIFE CYCLE COST
<b>HEA 01 - Visual Comfort</b>	Bedste praksis inden for dagslys og kunstigt lysdesign. Ingen specifikke krav på produktniveau	 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 $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$	  LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS  floor score  VOC $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY  M1 EMMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS
<b>MAT 01 - Life Cycle Impacts</b>	EPD'er tilgængelige	 EPD®
<b>MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products</b>	ISO14001 certificeret	 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM ISO 14001
<b>MAT 06 - Material Efficiency</b>	Ingredienser er verificeret af 3. part eller bestående af genanvendt materiale	 MHS MATERIAL HEALTH STATEMENT  25,5% RECYCLED CONTENT
<b>WST 01 - Waste Management</b>	Undgå at sende affald til deponi. Ingen specifikke krav på produktniveau	 RECYCLABLE OFFCUTS & POST-USE  Restart Ready












## 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. Ingen specifikke krav på produktniveau	 
<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. Ingen specifikke krav på produktniveau	



## WELL BUILDING STANDARD v2

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

CERTIFICERINGSKRITERIER	CERTIFICERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
<b>ENV1.1 - Building Life Cycle Assessment</b>	EPD'er tilgængelige	
<b>ENV1.2 - Local Environment Impact</b>	<p>Tekstile gulve – Kvalitetstrin 4 TVOC efter 28 dage &lt; 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 &lt; 300 µg/m<sup>3</sup> Uden klorparaffiner &lt; 0,1 % SVHC ≤</p>	<p> </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>
<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>	<p>Tilskyndelse til reduktion af brugen af drikkevand. Ingen specifikke krav på produktniveau</p>	
<b>EC01.1 - Life Cycle Cost</b>	Opfordre til anvendelse af livscyklusanalyse. (LCC) Ingen yderligere krav på produktniveau	
<b>SOC1.2 - Indoor Air Quality</b>	<p>Luftkvalitetsmålinger i indeklimaet efter anlægsarbejder. Ingen specifikke krav på produktniveau</p>	<p> </p>
<b>SOC1.4 - Visual Comfort</b>	<p>Bedst mulige tilnærmelse til dagslys og kunstigt lysdesign. Ingen specifikke krav på produktniveau</p>	
<b>TEC1.5 - Ease of Cleaning Building Components</b>	<p>Verificerbare resultater i reducerede livscyklus-udgifter til rengøring Ingen specifikke krav på produktniveau</p>	<p> </p>
<b>TEC1.6 - Ease of Recovering and Recycling</b>	Effektiv brug af ressourcer	<p> </p>