

# Noble

## Green Building datablad

### Miljøegenskaper

#### SIRKULÆR ØKONOMI OG KLIMAENDRING



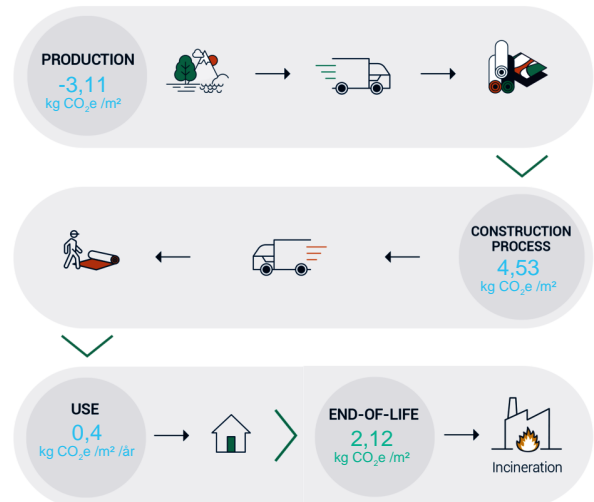
#### SUNNE MATERIALER



#### INNEKLIMA



### Livssyklusanalyse



Produktets livssyklus = 50 år










Verdiene som vises i dette dokumentet er de som er mest representative for kolleksjonen, så noen produkter kan ha andre verdier. Detaljer er tilgjengelige på [www.tarkett.no](http://www.tarkett.no)  
LCA-informasjonen ovenfor er basert på produktets Environmental Product Declaration (EPD)  
EPD-nummer: S-P-06627  
Sammenligning av EPDer bør kun gjøres av fagkyndige.



## BIDRAG TIL GREEN BUILDING-SERTIFISERINGER

BREEAM®

### BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016

SERTIFISERINGSKRITERIER	SERTIFISERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
HEA 01 - Visual Comfort	Beste praksis innen dagslys og kunstig lysdesign. Ingen spesifikke krav på produktnivå.	
HEA 02 - Indoor Air Quality	TVOC etter 28 dager $\leq$ 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ og formaldehyd etter 28 dager $\leq$ 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	 
MAT 01 - Life Cycle Impacts	EPD tilgjengelig	
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	ISO 14001 sertifisert	  
WST 06 - Functional Adaptability	Oppmuntre til tilpasning av bygninger. Ingen spesifikke krav på produktnivå.	 

### LEED v4.1 Building Design and Construction

SERTIFISERINGSKRITERIER	SERTIFISERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
	EPD tilgjengelig	
MR - Sourcing of Raw Materials	Følger og støtter FN's Global Compact eller produktet består av resirkulert innhold, Resirkulerbart materiale ved endt levetid eller biobaserte materialer.	 
MR - Material Ingredients	Ingredienser verifisert av en tredjepart eller. Cradle to Cradle®-sertifisering på bronzenivå eller høyere	
EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment	TVOC etter 28 dager $\leq$ 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ og formaldehyd etter 28 dager $\leq$ 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Reduser konsentrasjonen av partikler i luften	 
EQ - Interior Lighting and Daylight	Beste praksis innen dagslys og kunstig lysdesign. Ingen spesifikke krav på produktnivå.	





**WELL BUILDING STANDARD v2**

SERTIFISERINGSKRITERIER	SERTIFISERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
<b>L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation</b>	Beste praksis innen dagslys og kunstig lysdesign. <i>Ingen spesifikke krav på produktnivå.</i>	
<b>X06 - VOC Restrictions</b>	TVOC etter 28 dager $\leq$ 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ og formaldehyd etter 28 dager $\leq$ 124 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (E1)	 
<b>X07 - Materials Transparency</b>	Ingredienser verifisert av en tredjepart eller. Cradle to Cradle®-sertifisering på bronzenivå eller høyere	
<b>X08 - Materials Optimization</b>	Ingredienser verifisert av en tredjepart eller. Cradle to Cradle®-sertifisering på sølvnivå eller høyere	

Green Building Cards kan benyttes som en referanse i design- og prosjekteringsfasen av et prosjekt. Dokumentet i seg selv er ikke nok til å validere at kravene til Green Building sertifiseringer overholdes. Leverandørens egne spesifikke dokumenter må benyttes til dette formålet. For å få adgang til disse, vennligst ta kontakt med din salgskontakt i Tarkett.

