

Shade

Green
building -kortti

Kestävyysominaisuudet

KIERTOTALOUS JA ILMASTONMUUTOS



TERVEELLISIÄ MATERIAALEJA

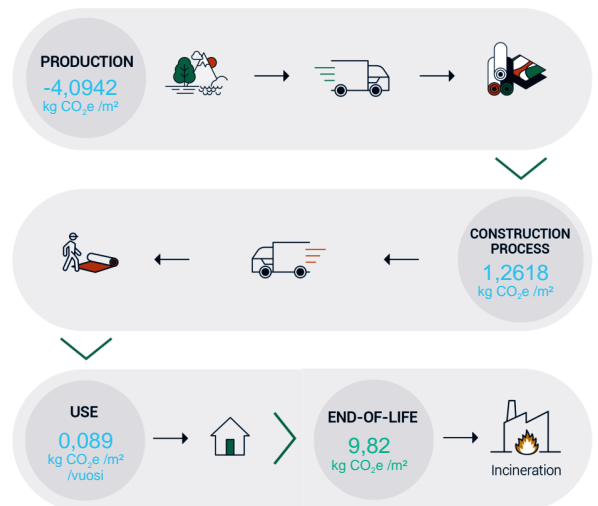


SISÄILMAN LAATU



The value shown in this document is the most representative for the collection and some products might have other values. Details available on www.tarkett.com
Yllä olevat LCA-tiedot perustuvat tuotteen ympäristöselosteeseen (EPD).
EPD-numero: EPD-IES-0026262
Vain asiantuntijoiden tulisi suorittaa EPD-vertailun.

Elinkaarianalyysi









TOTAL CARBON FOOTPRINT -1,5359 kg CO₂e /m²

Tuotteen käyttöikä = 50 vuotta



BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016




CERTIFICATION CRITERIA	SERTIFIOINTIVAATIMUKSET	TARKETTIN VASTAUS
HEA 01 - Visual Comfort	Parhaat käytännöt päivänvalon ja keinovalon suunnittelussa Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	
HEA 02 - Indoor Air Quality	TVOC 28 päivän jälkeen $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ja formaldehydi 28 päivän jälkeen $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$	
MAT 01 - Life Cycle Impacts	EPD:t saatavilla	
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	ISO 14001 -sertifioitu	
MAT 06 - Material Efficiency	Kolmannen osapuolen tarkastamat ainesosat tai kierrätetystä materiaalista valmistettu tuote	
WST 06 - Functional Adaptability	Kannustaa XXX Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	

LEED v4.1 Building Design and Construction

CERTIFICATION CRITERIA	SERTIFIOINTIVAATIMUKSET	TARKETTIN VASTAUS
MR - Environmental Product Declarations	EPD:t saatavilla	
MR - Sourcing of Raw Materials	Seuraa ja tulee YK:n Global Compact -aloitetta tai tuote koostuu kierrätysmateriaalista, uusiutuvasta materiaalista tai se on kierrätettävissä elinkaarensa lopussa	
MR - Material Ingredients	Kolmannen osapuolen tarkastamat ainesosat tai Cradle to Cradle® -sertifikaatti vähintään pronssitasolla	
EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment	TVOC 28 päivän jälkeen $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ja formaldehydi 28 päivän jälkeen $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Vähennä hiukkasten pitoisuutta ilmassa	
EQ - Interior Lighting and Daylight	Parhaat käytännöt päivänvalon ja keinovalon suunnittelussa Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	



WELL BUILDING STANDARD v2

CERTIFICATION CRITERIA	SERTIFIJOINTIVAATIMUKSET	TARKETTIN VASTAUS
L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation	Parhaat käytännöt päivänvalon ja keinovalon suunnittelussa Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	
X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions	Asbesti 1000 ppm Halogenoitu palonestoaine 100 ppm PFAS 100 ppm Lyijy 100 ppm Kadmium 100 ppm Elohopea 100 ppm Orto-ftalaatti 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 28 päivän jälkeen $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ja formaldehydi 28 päivän jälkeen $\leq 124 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (E1)	
X07 - Materials Transparency	Kolmannen osapuolen tarkastamat ainesosat tai Cradle to Cradle® -sertifikaatti vähintään pronssitasolla	
X08 - Materials Optimization	Kolmannen osapuolen tarkastamat ainesosat tai Cradle to Cradle® -sertifikaatti vähintään hopeatasolla	