

iQ Surface

Green building datablad

Hållbarhetsegenskaper

CIRKULÄR EKONOMI OCH KLIMATFÖRÄNDRING



HÄLSOSAMMA MATERIAL

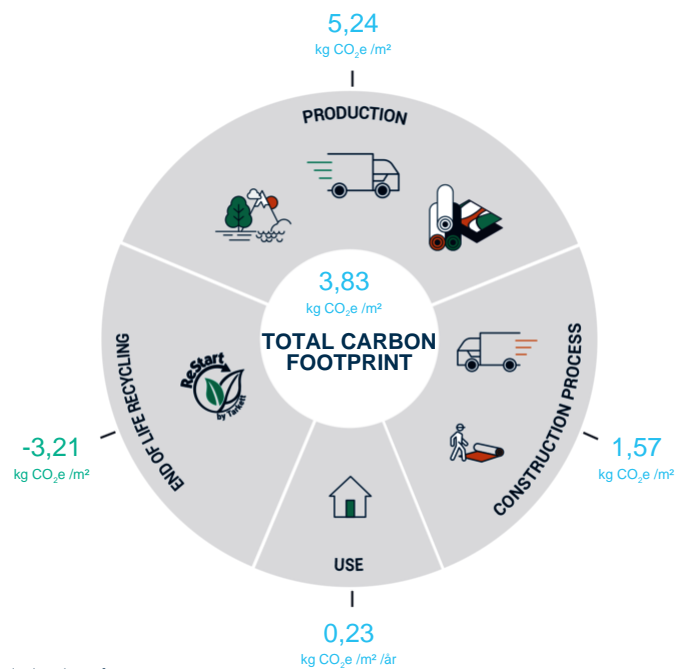















LUFTKVALITET INOMHUS



LCA-informationen ovan är baserad på produktens Environmental Product Declaration (EPD)
EPD-nummer: S-P-01346
Jämförelser mellan EPD:er bör endast göras av experter

Livscykelanalys



CERTIFIERINGENS KRITERIER	CERTIFIERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
MAN 02 - Life Cycle Cost and Service Life Planning	Uppmuntra beräkningar av livscykelkostnader <i>Inga specifika krav på produktnivå</i>	 LIFE CYCLE COST
HEA 01 - Visual Comfort	Bästa praxis inom artificiell ljusdesign och dagsljus. <i>Inga specifika krav på produktnivå</i>	 VISUAL COMFORT
HEA 02 - Indoor Air Quality	TVOC efter 28 dagar $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ och formaldehyd efter 28 dagar $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$	  LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS  floor score  $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY  M1
MAT 01 - Life Cycle Impacts	Tillgängliga EPD:er	 EPD®
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	ISO 14001 certifierad	 Tarkett ISO 14001 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
MAT 06 - Material Efficiency	Innehållet är verifierat av tredje part eller så består produkten av återvunnet material	 MHS MATERIAL - HEALTH - STATEMENT  25% RECYCLED CONTENT
WST 01 - Waste Management	Undvik att skicka material till deponi <i>Inga specifika krav på produktnivå</i>	 RECYCLABLE OFFCUTS & POST-USE  Restart Ready

BIDRAG TILL GREEN BUILDING-CERTIFIERINGAR



LEED v4.1 Building Design and Construction










CERTIFIERINGENS KRITERIER	CERTIFIERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
MR - Environmental Product Declarations	Tillgängliga EPD:er	
MR - Sourcing of Raw Materials	Följer och stödjer UN Global compact eller produkten består av återvunnet material, förnybart material eller är återvinningsbari end-of-life	
MR - Material Ingredients	Innehållet är verifierat av en tredjepart eller certifierat enligt Cradle to Cradle® på minst bronsnivå	
MR - Construction and Demolition Waste Management	Undvik att skicka materialet till deponi <i>Inga specifika krav på produktnivå</i>	
EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment	TVOC efter 28 dagar $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ och formaldehyd efter 28 dagar $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Minska koncentrationen av partiklar i luften	
EQ - Interior Lighting and Daylight	Bästa praxis inom artificiell ljusdesign och dagsljus. <i>Inga specifika krav på produktnivå</i>	



BIDRAG TILL GREEN BUILDING-CERTIFIERINGAR



WELL BUILDING STANDARD v2

CERTIFIERINGENS KRITERIER	CERTIFIERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation	Bästa praxis inom artificiell ljusdesign och dagsljus. <i>Inga specifika krav på produktivå</i>	 VISUAL COMFORT
X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions	Asbest < 1000 ppm Halogenerat flamskyddmedel < 100 ppm PFAS < 100 ppm Bly < 100 ppm Kadmium < 100 ppm Kvicksilver < 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.</i>
X06 - VOC Restrictions	TVOC efter 28 dagar ≤ 1000 µg/m ³ och formaldehyd efter 28 dagar ≤ 124 µg/m ³ (E1)	    
X07 - Materials Transparency	Innehållet är verifierat av en tredjepart eller Certifierat enligt Cradle to Cradle® på minst bronsnivå	
X08 - Materials Optimization	Innehållet är verifierat av en tredjepart eller Certifierat enligt Cradle to Cradle® på minst silvernivå	

MILJÖBYGGNAD

CERTIFIERINGENS KRITERIER	CERTIFIERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
Indicator 13 (V3.0 & 3.1) Indicator 15 (V4.0)	Innehållet är deklarerat enligt CLP/REACH lcke-klassifierade ämnen är publikt deklarerade om de utgör >2 % av innehållet	 <i>See available eBVD for Swedish adaptation</i>
Indicator 14 (V3.0 & 3.1) Indicator 9 (V4.0)	Farliga ämnen under haltgränsen enligt CLP-förordningen.- TVOC efter 28 dagar ≤ 1000 µg/m ³ och formaldehyd efter 28 dagar ≤ 60 µg/m ³	    <i>See available eBVD for Swedish adaptation</i>
Indicator 13 (V4.0)	Minst 20 % återvunnet material	

Green building-databladet är avsett att användas som referens under designstadiet av ett projekt. Dokumentet i sig är inte tillräckligt för att validera de krav som ställs för en Green Building-certifiering, och därför måste tillverkarens dokumentation tillhandahållas. Kontakta din lokala Tarkett representant för att få tillgång till produktcertifikat.

