

iD Click Ultimate 55

Green
building
datablad

Hållbarhetsegenskaper

CIRKULÄR EKONOMI OCH KLIMATFÖRÄNDRING



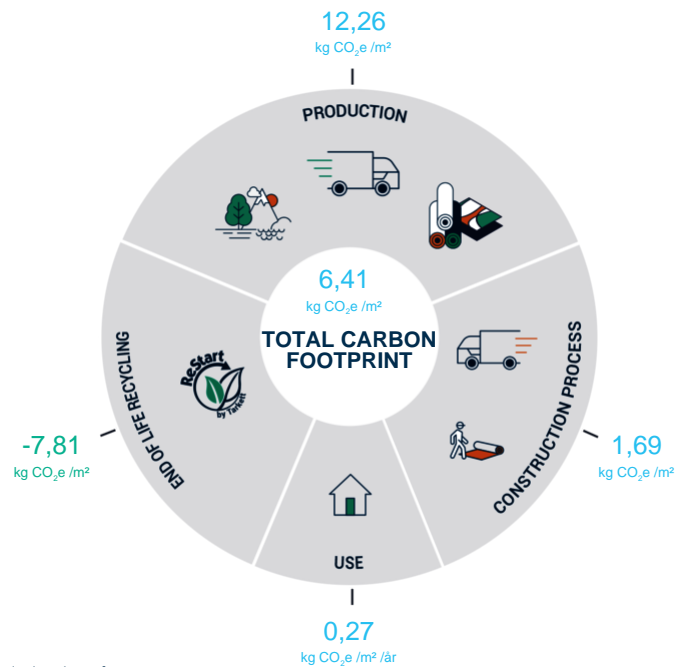
HÄLSOSAMMA MATERIAL



LUFTKVALITET INOMHUS

















Livscykelanalys



LCA-informationen ovan är baserad på produktens Environmental Product Declaration (EPD)
EPD-nummer: S-P-03331
Jämförelser mellan EPD:er bör endast göras av experter



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 $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$	 $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY  $< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS  floor score 
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 BY EPA MATERIAL HEALTH STATEMENT  20% RECYCLED CONTENT
WST 01 - Waste Management	Undvik att skicka material till deponi <i>Inga specifika krav på produktnivå</i>	 RECYCLABLE POST-INSTALLATION & POST-USE  Restart Ready
WST 06 - Functional Adaptability	Uppmuntra anpassningsmöjlighet för byggnader <i>Inga specifika krav på produktnivå</i>	 MODULAR PRODUCTS  GLUE FREE INSTALLATION



LEED v4.1 Building Design and Construction

CERTIFIERINGENS KRITERIER	CERTIFIERINGSKRAV	TARKEKTS SVAR
MR - Environmental Product Declarations	Tillgängliga EPD:er	
MR - Sourcing of Raw Materials	Följer och stödjer UN Global compacteller-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	TARKEETS SVAR
L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation	Bästa praxis inom artificiell ljusdesign och dagsljus. <i>Inga specifika krav på produktnivå</i>	VISUAL COMFORT
S07 - Impact Noise Management	Bästa praxis inom stegljudsreduktion <i>Inga ytterligare krav på produktnivå</i>	19dB IMPACT NOISE REDUCTION
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	MHS MATERIAL. HEALTH. STATEMENT Verify compliance according to chemicals displayed in MHS. Evaluation threshold at least 100 ppm (0.01%) of the final product.
X06 - VOC Restrictions	TVOC efter 28 dagar $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ och formaldehyd efter 28 dagar $\leq 124 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (E1)	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY $< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS floor score GREEN BUILDING SERVICES A+
X07 - Materials Transparency	Innehållet är verifierat av en tredjepart eller Certifierat enligt Cradle to Cradle® på minst bronsnivå	MHS MATERIAL. HEALTH. STATEMENT
X08 - Materials Optimization	Innehållet är verifierat av en tredjepart eller Certifierat enligt Cradle to Cradle® på minst silvernivå	MHS MATERIAL. HEALTH. STATEMENT

MILJÖBYGGNAD

CERTIFIERINGENS KRITERIER	CERTIFIERINGSKRAV	TARKEETS SVAR
Indicator 13 (V3.0 & 3.1) Indicator 15 (V4.0)	Innehållet är deklarerat enligt CLP/REACH Icke-klassifierade ämnen är publikt deklarerade om de utgör >2 % av innehållet	MHS MATERIAL. HEALTH. STATEMENT See available eBVD for Swedish adaptation
Indicator 14 (V3.0 & 3.1) Indicator 9 (V4.0)	Farliga ämnen under haltgränsen enligt CLP-förordningen. TVOC efter 28 dagar $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ och formaldehyd efter 28 dagar $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY $< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS MHS MATERIAL. HEALTH. STATEMENT See available eBVD for Swedish adaptation
Indicator 13 (V4.0)	Minst 20 % återvunnet material	20% RECYCLED CONTENT

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.

