Green Building Card

Nachhaltigkeitseigenschaften

KREISLAUFWIRTSCHAFT UND KLIMAWANDEL







GUTE MATERIALIEN



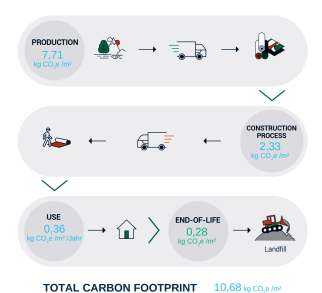


INNENRAUMLUFTQUALITÄT





Lebenszyklusanalyse (LCA)



Empfohlene Nutzungsdauer: 20 Jahre

Der Verlegeverschnitt dieses Produkts ist in unseren Recyclingzentren recycelbar.
Die oben genannten LCA-Informationen basieren auf der Umweltproduktdeklaration (EPD) des Produkts.
EPD Nummer: S-P-01351

Der Vergleich von unterschiedlichen EPD bedarf Fachkenntnisse.



BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016



ZERTIFIZIERUNGSKRITERIEN	ZERTIFIZIERUNGSANFORDERUNGEN	BEITRAG VON TARKETT
HEA 01 - Visual Comfort	Vorteile bei der Planung von Tageslicht und künstlicher Beleuchtung Keine spezifische Anforderung auf Produktebene	VISUAL COMFORT
HEA 02 - Indoor Air Quality	TVOC nach 28 Tagen ≤ 1000 µg/m3 und Formaldehyd nach 28 Tagen ≤ 60 µg/m3	STOUG/MOPTIMAL INDOOR AIR QUALITY OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS FIGURE 100 PM 10
MAT 01 - Life Cycle Impacts	EPD vorhanden	EPD [®]
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	ISO 14001 zertifiziert	Tarkett ISO 14001
MAT 06 - Material Efficiency	Von Dritten überprüfte Inhaltsstoffe oder Produkt besteht aus recyceltem Inhalt	MHS
WST 01 - Waste Management	Vermeidung von Abfalldeponierung Keine spezifische Anforderung auf Produktebene	RECYCLABLE Ready





LEED v4.1 Building Design and Construction

ZERTIFIZIERUNGSKRITERIEN	ZERTIFIZIERUNGSANFORDERUNGEN	BEITRAG VON TARKETT
MR - Environmental Product Declarations	EPD vorhanden	EPD [®]
MR - Sourcing of Raw Materials	Unterzeichner des UN Global Compact oder Produkt besteht aus recyceltem Inhalt oder Recycelbar am Ende des Lebenszyklus oder Materialien aus Biomasse	WE SUPPORT CONTENT
MR - Material Ingredients	Inhaltsstoffe, die von Dritten überprüft wurden oder Cradle to Cradle®- Zertifizierung auf Bronze-Niveau oder höher	MITERIA. MELEY. STOTEMENT
MR - Construction and Demolition Waste Management	Vermeidung von Abfalldeponierung Keine spezifische Anforderung auf Produktebene	RECYCLABLE Ready
EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment	TVOC nach 28 Tagen ≤ 1000 µg/m3 und Formaldehyd nach 28 Tagen ≤ 10 µg/m3 Verringerung der Konzentration von Partikeln in der Luft	VOC ≤10 μg/m OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY LOW FORKSTONS SCOPE SCOPE OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY OPTIMAL INDOOR LOW FORKSTONS OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY
EQ - Interior Lighting and Daylight	Vorteile bei der Planung von Tageslicht und künstlicher Beleuchtung Keine spezifische Anforderung auf Produktebene	VISUAL COMFORT





WELL BUILDING STANDARD v2

ZERTIFIZIERUNGSKRITERIEN	ZERTIFIZIERUNGSANFORDERUNGEN	BEITRAG VON TARKETT
L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation	Vorteile bei der Planung von Tageslicht und künstlicher Beleuchtung Keine spezifische Anforderung auf Produktebene	VISUAL COMFORT
S07 - Impact Noise Management	Unterstützt die Trittschallminderung Keine spezifischen Anforderungen auf Produktebene	3 _{dB} IMPACT NOISE
X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions	Asbest < 1000 ppm Halogenierte Flammschutzmittel < 100 ppm PFAS < 100 ppm Blei < 100 ppm Kadmium < 100 ppm Quecksilber < 100 ppm Orthophthalate < 100 ppm Höhere Mengen sind zulässig, je nach lokalen Vorschriften.	Verify compliance according to chemicals displayed in MHS. Evaluation threshold at least 100 ppm (0.01%) of the final product.
X06 - VOC Restrictions	TVOC nach 28 Tagen ≤ 1000 µg/m3 und Formaldehyd nach 28 Tagen ≤ 124 µg/m3 (E1)	STOUGHT STOUGHT SCORE EMISSIONS SCORE SCORE SCORE EMISSIONS SCORE SCO
X07 - Materials Transparency	Inhaltsstoffe, die von Dritten überprüft wurden oder Cradle to Cradle®- Zertifizierung auf Bronze-Niveau oder höher	MITTERS. HEALTH STRINGERT
X08 - Materials Optimization	Inhaltsstoffe, die von Dritten überprüft wurden oder Cradle to Cradle®- Zertifizierung auf Bronze-Niveau oder höher	MICHAL SEALS STATEMEN





DGNB System - New buildings Version 2020 International

ZERTIFIZIERUNGSKRITERIEN	ZERTIFIZIERUNGSANFORDERUNGEN	BEITRAG VON TARKETT
ENV1.1 - Building Life Cycle Assessment	EPD vorhanden	EPD [®]
ENV1.2 - Local Environment Impact	Textile Bodenbeläge - Qualitätsstufe 4 TVOC nach 28 Tagen ≤ 100 µg/m3 SVHC < 0,1% Biozidprodukte nur in Übereinstimmung mit 528/2012/EG Elastische Bodenbeläge - Qualitätsstufe 4 TVOC nach 28 Tagen ≤ 300 µg/m3 SVHC < 0,1% Chlorierte Paraffine < 0,1% Fortpflanzungsgefährdende Phthalate < 0,1% Keine Verwendung von Blei- und Cadmiumverbindungen	VOC OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY Herstellererklärung kann vorgelegt werden- wenden Sie sich hierfür bitte an den TARKETT Kontakt vor Ort.
ENV1.3 - Sustainable Resource Extraction	Das Produkt enthält recyceltes Material (aus Open-Loop oder Post-Consumer Recycling).	44% RECYCLED CONTENT
SOC1.2 - Indoor Air Quality	Relevant für Messungen der Luftqualität in Innenräumen nach Fertigstellung	VOC ≤10µg/m³ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY COMMALDEHYDE EMISSIONS
SOC1.3 - Acoustic Comfort	Verbesserung der Raumakustik Keine spezifischen Anforderungen auf Produktebene	3 _{dB} IMPACT NOISE
SOC1.4 - Visual Comfort	Vorteile bei der Planung von Tageslicht und künstlicher Beleuchtung Keine spezifischen Anforderungen auf Produktebene	VISUAL COMFORT
TEC1.6 - Ease of Recovering and Recycling	Effiziente Nutzung von Ressourcen	RECYCLABLE Ready



