iD Inspiration 40 Green Building Card

Nachhaltigkeitseigenschaften

KREISLAUFWIRTSCHAFT UND KLIMAWANDEL







GUTE MATERIALIEN



INNENRAUMLUFTQUALITÄT





Der Verlegeverschnitt dieses Produkts ist in unseren Recyclingzentren recycelbar.

Die oben genannten LCA-Informationen basieren auf der Umweltproduktdeklaration (EPD) des Produkts.

EPD Nummer: %%epd_number%%

Der Vergleich von unterschiedlichen EPD bedarf Fachkenntnisse.



BEITRAG ZU GREEN BUILDING-ZERTIFIZIERUNGEN

BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016

BREEAM®

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	≤10µg/m OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY
MAT 01 - Life Cycle Impacts	EPD vorhanden	EPD [®]
MAT 06 - Material Efficiency	Von Dritten überprüfte Inhaltsstoffe oder Produkt besteht aus recyceltem Inhalt	36% RECYCLED CONTENT
WST 01 - Waste Management	Vermeidung von Abfalldeponierung Keine spezifische Anforderung auf Produktebene	RECYCLABLE Ready

LEED v4.1 Building Design and Construction

BUILDIN
Si Constant
USGBC

LEED v4.1 Building Design and Construction			SCBC
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	36% RECYCLED CONTENT
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 ≤10µg/m³ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY VOC EMISSIONS VOC LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS	The second secon
EQ - Interior Lighting and Daylight	Vorteile bei der Planung von Tageslicht und künstlicher Beleuchtung Keine spezifische Anforderung auf Produktebene		VISUAL COMFORT



BEITRAG ZU GREEN BUILDING-ZERTIFIZIERUNGEN



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		3dB REDUCTION
X06 - VOC Restrictions	TVOC nach 28 Tagen ≤ 1000 µg/m3 und Formaldehyd nach 28 Tagen ≤ 124 µg/m3 (E1)	S10µg/m³ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY S10µg/m³ COW FORMALDEHYDE EMISSIONS	A+ many designation of the second sec



DGNB System - New buildings Version 2020 International

ZERTIFIZIERUNGSKRITERIEN	ZERTIFIZIERUNGSANFORDERUNGEN	BEITRAG VON TARKETT
ENV1.1 - Building Life Cycle Assessment	EPD vorhanden	EPD [®]
ENV1.3 - Sustainable Resource Extraction	Das Produkt enthält recyceltes Material (aus Open-Loop oder Post-Consumer Recycling).	36% RECYCLED CONTENT
SOC1.2 - Indoor Air Quality	Relevant für Messungen der Luftqualität in Innenräumen nach Fertigstellung	S_10µg/m³ OPTIMALINDOOR AIR QUALITY OPTIMALINDOOR EMISSIONS
SOC1.3 - Acoustic Comfort	Verbesserung der Raumakustik Keine spezifischen Anforderungen auf Produktebene	3 dB MACT 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

