

Produktbeschreibung	Adhesive-free* Option	Herstellungsland
PVC Sicherheitsbodenbelag für hohe Beanspruchung	Nein	

Qualität	
ISO 9001:2015 Zertifizierter Hersteller	✓
Umweltverträglichkeit der Produkte	
Biobasierte Inhalte	✓
Wie viel Prozent des Produkts besteht aus recyceltem Material?	10 %
ISO 14001:2015 Zertifizierter Hersteller	✓
Erneuerbare Energien	
100 % zertifizierter Ökostrom	✓
Verpackung	
100 % recycelbare Verpackungen	100 % recycelbares Papier
Informationen zum enthaltenen Kohlenstoff	
EPD (Gesamter Produktlebenszyklus)	✓
EPD / LCA Typ	Produktspezifische Ökobilanz
EPD Ablaufdatum	15/05/2030
EPD – einmalige Registrierungsnummer	BREG EN EPD Nr.: 000691
GWP Modul A1-A3	6,77 kg/CO ₂ e/m ²
Produktbestandteile	
Ortho-Phthalat-frei	✓
Formaldehydfrei	✓
Schwermetallfrei	✓
REACH	
REACH-registrierte Rohstoffe	✓
Materialtransparenz	
Bescheinigungen über wesentliche Inhaltsstoffe	HPD
DGNB	
Mitglied der DGNB seit 2009	✓
BREEAM 2014	
Materialien / Mat 01 Auswirkungen auf den Lebenszyklus / Green Guide Bewertungen	A+/A generisch
Gesundheit & Wohlbefinden / Hea 02 Qualität der Innenraumluft / VOC Emissionen / Option 1 - EN 14041	E1 Formaldehyd
BREEAM 2018	
Gesundheit & Wohlbefinden / Hea 02 Qualität der Innenraumluft / VOC Emissionen	✓
Materialien / Mat 02 Umweltauswirkungen von Bauprodukten / EPD	Produktspezifisch
Materialien / Mat 03 Verantwortungsvolle Beschaffung von Bauprodukten / Wichtiges Verfahren - hauptsächlich PVC-Polymer	ISO 14001:2015
LEED v4.1	
Materialien & Ressourcen / Materialinhaltsstoffe / Option 1 Berichterstattung über Materialinhaltsstoffe / HPD	HPD
Materialien & Ressourcen / Umweltproduktdeklarationen / Option 1 - EPD	Produktspezifisch
Materialien & Ressourcen / Materialinhaltsstoffe / OUTSIDE US - Reach Optimierung	x
Materialien & Ressourcen / Materialinhaltsstoffe / Emissionsarme Materialien (VOCs)	FloorScore
Qualität der Innenraumluft	
VOC-Emissionszertifikat	FloorScore
Gesellschaftliche Unternehmensverantwortung	
2 % des Gewinns gehen an die Altro-Stiftung	✓

*Adhesive-free: ohne Klebstoff zu verlegende Bodenbeläge

