

Linoplus[®]

Oben extrem robust. Unten extrem soft.



Der robuste Linoleum-Fertigfußboden mit der extra starken Kork-Trittschalldämmung.

Linoplus ist ein extrem robuster Linoleum-Fertigfußboden mit der extra starken Kork-Trittschalldämmung. Linoplus ist ein natürlicher Bodenbelag aus nachwachsenden Rohstoffen. Auf der Basis von Leinöl, Holz- und Korkmehl, Naturharz und Jutegewebe entsteht ein extrem strapazierfähiger und ökologisch wohngesunder Bodenbelag mit vielen Vorteilen.

Linoplus ist bereits werkseitig mit einem extrem strapazierfähigen Polish-Oberflächenschutz ausgestattet. Der Oberflächenschutz verhindert das Eindringen von Schmutz in die Poren und erhöht die Kratzfestigkeit. Dieser Bodenbelag entspricht den neusten Stand der Technik und ist absolut unbedenklich für Mensch und Umwelt. Dies beweisen regelmäßige Emissionsprüfungen unter Prüfkammerbedingungen. Darüber hinaus unterliegt Linoplus einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle jeder einzelnen Lieferung durch unseren hierfür speziell ausgebildeten Qualitätsprüfer. Linoplus ist recyclingfähig und kann bedenkenlos über den Hausmüll entsorgt werden.

Technische Daten	
Dielen-Formate	300 x 300 x 11 mm 900 x 300 x 11 mm
Kartoninhalt	6 Dielen/0,54 m ² 6 Dielen/1,62 m ²
Paletteninhalt	60 Kartons/97,20 m ²
Oberfläche	Acryl-Polish Behandlung, marmorierte Optik
Auflage	2,0 mm zweischichtiges Linoleum
Träger	6,0 mm HDF
Gegenzug	3,0 mm Presskork Trittschalldämmung
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik
Prüfwerte	
Antistatisch (EN 1815)	< 2 kV
Beanspruchungsklasse (EN 685)	23/32
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	CFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette etc.
Feuchtraumeignung	Nein
Flächengewicht (EN 430)	8.700 g/m ²
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja
Resteindruck (EN 433)	0,12 mm
Rutschhemmung (DIN 51130 • EN 13893)	DIN = R 9 • EN = DS > 0,30
Stuhlrolleneignung (EN 425 • EN 12529)	Ja, mit Rollen-Typ W
Trittschallwert (DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	17 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 5 2612-Teil 1)	0,103 m ² x K/W
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja

