

Lino-klick

Der Naturboden in Farbe.




Linoleum-Fertigfußboden

Lino-klick ist ein robuster, nahezu unverwüster Bodenbelag. **Lino-klick** steht für umweltbewusstes Wohnen verbunden mit hohem Komfort. Die extreme Belastbarkeit, Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit des Bodens erschließen Anwendungsbereiche vom privaten Wohnbereich bis gewerblichen Betriebe mit mittlerer Nutzung wie öffentliche Gebäuden, Büros, Praxen und Kindergärten.

Dieser moderne Bodenbelag entspricht dem neuesten Stand der Technik und ist absolut unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt. Dies be weisen laufende Kontrollen beim renommierten eco-Umweltinstitut in Köln. Darüber hinaus unterliegt jede einzelne Lieferung **Lino-klick** einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle durch unseren hierfür speziell ausgebildeten Qualitätsprüfer.

Lino-klick ist recyclingfähig und kann bedenkenlos über den Hausmüll entsorgt werden.

Technische Daten	
Format in mm [Dielen / Kassetten] Kartoninhalt Dielen EURO-Paletteninhalt Dielen	620 x 450 mm 1,68 m ² 100,8 m ²
Auflage Mittellage Gegenzug	2,0 mm zweischichtiges, massives Linoleum, mit ca. 1.200 kg/m ³ 6,8 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m ³ [Tarkett] 1,2 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 250 kg/m ³
Oberflächenbehandlung Verbindungstechnik	Mit x-trem finish endbehandelt. Marmorierte Optik Leimlose UNICLIC Verbindung 
Prüfwerte	
Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433) Trittschallwert EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD Wärmedurchgangswiderstand (m ² ·xK/W) DIN-EN 52612-Teil 1	0,12 mm 16 dB 0,098
Flächengewicht (EN 430)	8600 g/m ²
Brandverhalten EN-ISO 9239-1 Zigarettenglutbeständigkeit - EN 1399 Chemikalieneinwirkung EN 423	CFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab ja Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette, usw.
Antistatisch EN 1815 < 2 kV Stuhlleneignung EN 425 Auf Fußbodenheizung geeignet	ja ja, mit Rollen Typ W (EN 12529) ja
Beanspruchungsklasse der Lino-Oberfläche nach EN 685 Rutschhemmende Wirkung DIN 51130 • EN 13893	23 / 32 DIN = R9 • EN = DS: > 0,30

- Sehr strapazierfähig
- Gelenk schonend und trittelastisch
- Pflegeleicht
- Lange Lebensdauer
- Druckfest, aber dauerelastisch
- Schall- und trittschalldämmend
- Kälte- und wärmeisolierend
- Fußbodenheizungsgesegnet
- Recyclingfähiger Rohstoff
- Ein echtes Naturprodukt

