

## Lino-klick

Der Naturboden in Farbe.



### Linoleum-Fertigfußboden

**Lino-klick** ist ein robuster, nahezu unverwüstlicher 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 hin zu gewerblichen Betrieben mit normaler Beanspruchung wie öffentliche Gebäude, Büros, Praxen und Kindergärten.

Dieser robuste Bodenbelag entspricht dem neuesten Stand der Technik und ist absolut unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt. Dies beweisen 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 Kartoninhalt Dielen EURO-Paletteninhalt Dielen  Auflage Mittellage Gegenzug  Oberflächenbehandlung Verbindungstechnik	620 x 450 mm 1,68 m <sup>2</sup> 100,8 m <sup>2</sup>  2,0 mm zweischichtiges, massives Linoleum, mit ca. 1.200 kg/m <sup>3</sup> 6,8 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m <sup>3</sup> 1,2 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 250 kg/m <sup>3</sup>  Mit <b>X-trem finish</b> versiegelt. Marmorierte Optik. Leimlose UNICLIC-Verbindung
<b>Prüfwerte</b>  Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433) Trittschallwert EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD Wärmedurchgangswiderstand (m <sup>2</sup> K/W) DIN-EN 5 2612-Teil 1  Flächengewicht (EN 430)  Brandverhalten EN-ISO 9239-1 Zigarettenglutbeständigkeit - EN 1399 Chemikalieneinwirkung EN 423  Antistatisch EN 1815 < 2 kV Stuhlrolleneignung EN 425 Auf Fußbodenheizung geeignet  Beanspruchungsklasse der Lino-Oberfläche nach EN 685 Rutschhemmende Wirkung DIN 51130 • EN 13893	0,12 mm 16 dB 0,098  8600 g/m <sup>2</sup>  CFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab ja Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette, usw.  ja ja, mit Rollen Typ W (EN 12529) ja  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
- Fußbodenheizungsgeeignet
- Recyclingfähiger Rohstoff
- Ein echtes Naturprodukt

