

Technisches Datenblatt

Lino-klick

Der Naturboden in Farbe.

ZIRO

Die Welt der Böden

Stand: Januar 2010



UNICLIC
Produced under license of Uniclic - EP no. 0843715115 printed on 8.008.008

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 öffentlichen Gebäuden, Büros, Praxen und Kindergärten.

Dieser moderne 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 **Lino-klick** einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle jeder einzelnen Lieferung durch unseren hierfür speziell ausgebildeten Qualitätsprüfer.

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

Technische Daten	15 Typen • 15 Prachtvolle Farben
Format in mm [Dielen / Kassetten] Kartoninhalt Dielen EURO-Paletteninhalt Dielen Auflage Mittellage Gegenzug Oberflächenbehandlung Verbindungstechnik	620 x 450 x 10 mm 1,68 m ² 100,8 m ² 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 Mit x-trem finish endbehandelt. Marmorierte Optik Leimlose lizenzierte 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 Flächengewicht 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 ² 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**
- **Gelenkschonend und trittelastisch**
- **Pflegeleicht**
- **Lange Lebensdauer**
- **Druckfest, aber dauerelastisch**
- **Schall- und trittschalldämmend**
- **Kälte- und wärmeisolierend**
- **Fußbodenheizungsgeeignet**
- **Recyclingfähiger Rohstoff**
- **Ein echtes Naturprodukt**



Regelmäßig emissionsgeprüft unter Prüfkammerbedingungen nach DIN ISO 16000-9 und DIN EN 717-1 i.A.

