

Lino Click



Vanille
Dessin-Nr. 15023



Zitrone
Dessin-Nr. 15010



Mango
Dessin-Nr. 15012



Steingrau
Dessin-Nr. 15027



Sky
Dessin-Nr. 15018



Schwarz
Dessin-Nr. 15022

Lino Click Plus



Natural Corn
Dessin-Nr. 15201



Sahara Sand
Dessin-Nr. 15204



Milk Coffee
Dessin-Nr. 15200



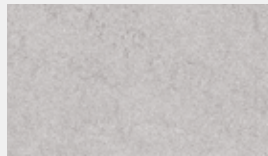
Red Cooper
Dessin-Nr. 15203



Volcanic Ash
Dessin-Nr. 15207



Eternity
Panneau: 15206



Silver Shadow
Dessin-Nr. 15202

Symbiose der Natur - Harmonisches Zusammenspiel am Boden

- Aus nachwachsenden Rohstoffen
- Sehr strapazierfähig
- Fusswarm & gelenkschonend
- Geeignet für Allergiker
- Verwendung nachwachsender Rohstoffe
- Antistatisch

Lino Click & Lino Click Plus

| | | Lino Click / HDF Click | Lino Click Plus / HDF Click |
|----------------------------|---------------|---|----------------------------------|
| Masse | EN 428 | Paneeelen: 915 x 305 | Paneeelen: 915 x 305 |
| Oberfläche | | «xtreme-Finish» Beschichtung | «topshield™» Beschichtung |
| Gesamtdicke | EN 428 | 10 mm | 10 mm |
| Verpackungseinheiten | | 6 Paneelen = 1,68 m ² | 6 Paneelen = 1,68 m ² |
| Flächengewicht | EN 430 | ca. 9200 g/m ² | ca. 9200 g/m ² |
| Resteindruck | EN 433 | max. 0,12 mm | max. 0,12 mm |
| Stuhlloleneignung | EN 425 | Typ W geeignet | Typ W geeignet |
| Brandverhalten | EN-ISO 9239-1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | < 2 kv | < 2 kv |
| Trittschallverbesserung | EN 140 | 16 dB | 16 dB |
| Wärmedurchgangswiderstand | EN 12524 | 0,098 m ² K/W | 0,098 m ² K/W |
| Massestabilität | EN 434 | < 0,05% | < 0,05 % |
| Chemikalieneinwirkung | EN 423 | Beständig gegen verdünnte Säuren, Fette und herkömmliche Lösungsmittel, nicht alkalienbeständig pH > 11 | |
| Lichtechtheit | EN 185-B02 | > 6 | > 6 |
| Rutschhemmung | EN 81136 | R10, sehr sicher | R10, sehr sicher |
| Dickenquellung HDF | EN 317 | < 8 % | < 8 % |
| Querverzug Clickverbindung | ISO 24334 | 450 kg/lfm - kg/m | 450 kg/lfm - kg/m |

HDF Click



Sockel

- 1 «xtreme-finish»/«topshield™» Beschichtung
- 2 2,0 mm Linoleumboden
- 3 6,8 mm hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Holz-Faserplatte (HDF)
- 4 1,2 mm Presskorktrittschall



Naturo Kork AG behält sich technische Änderungen bzw. Verbesserungen vor.
Dargestellte Bodendesign können leicht abweichen.

Bestandteile von Linoleum



Farbpigmente

Natürliche Farbpigmente lassen den Rohstoff in warmen Tönen erscheinen.



Kalksandsteinmehl, Leinsamen und Kiefernharz

Die enthaltenen Harze verbinden die einzelnen Rohstoffbestandteile zu einer Masse, aus der das einschichtige Linoleum entsteht.



Korkmehl

Das Korkmehl macht den Belag nicht nur flexibel, sondern auch widerstandsfähig.