

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.