

Lino Click & Lino Click Plus

		Lino Click / HDF Click	Lino Click Plus / HDF Click
Masse	EN 428	Paneelen: 915 x 305	Paneelen: 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. 8 600 g/m ²	ca. 8 600 g/m ²
Resteindruck	EN 433	max. 0,12 mm	max. 0,12 mm
Stuhlleneignung	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
Massstabilität	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



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



Bestandteile von Linoleum



Farbpigmente

Natürliche Farbpigmente lassen den Rohstoff in warmen Tönen erscheinen.



Kalksandsteinmehl, Leinsamen & 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.