

Technische Daten

Opti Click

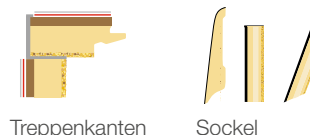
		HDF Click	Klebekork Designkork
Masse	EN 427	915 × 305 mm	Größen innerhalb 900 × 600 mm
Gesamtdicke	EN 428	10,5 mm	4 mm
Verpackungseinheiten		7 Paneelen = 1,95 m ²	Einzelne Platten
Oberfläche		Hot Coating Plus Beschichtung oder geölt (nur Monolit Natur)	PUR-versiegelt oder Hot Coating Plus Beschichtung oder geölt (nur Monolit Natur)
Abriebverhalten	EN 13329	AC5 (nur Hot Coating Plus)	AC5 (nur Hot Coating Plus)
Flächengewicht	EN 430	ca. 8000 g/m ²	2000 g/m ²
Resteindruck	EN 433	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W geeignet (zum Schutz werden Bodenschutzmatten empfohlen)	
Brandverhalten	DIN 4102	Cfl-s1	Cfl-s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kv	< 2 kv
Trittschallverbesserung	EN 140	ca. 18 dB	ca. 16 dB
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	0,088 m ² K/W	0,058 m ² K/W
Masstabilität	EN 434	< 0,05%	< 0,1%
Chemikalienbeständigkeit		sehr gut	gut (Hot Coating Plus = sehr gut)
Treppeneignung		ja	ja
Feuchtraumeignung		nein	ja (bei entsprechender Behandlung)
Stossfestigkeit	EN 438-2	2000 mm / 14 mm	2000 mm / 14 mm
Rutschhemmung		R10, sehr sicher	R10, sehr sicher
Antibakteriell		ja	ja
Dickenquellung	EN 317	< 8%	0% wasserfest
Klassifikation	EN 685	Wohnbereich Klasse 23, Objektbereich Klasse 32 (Klasse 33 nur bei Hot Coating Plus)	



HDF Click



- 1 Hochstrapazierfähige Beschichtung (Hot Coating Plus)
- 2 2,5 mm Korkparkett
- 3 6,8 mm hochverdichtete, feuchtigkeits-hemmende Holz-Faserplatte
- 4 1,2 mm Presskorktrittschall



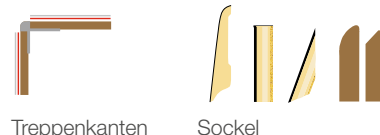
Treppenkanten

Sockel

Klebevariante



- 1 Hochstrapazierfähige Beschichtung
- 2 4 mm Korkparkett



Treppenkanten

Sockel

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



Produced under license of Unilin - 27 m - 08427637/3 - garten et. 4,206,486