

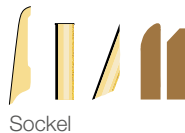
Opti Click

		Klebevariante	HDF Click
Masse	EN 427	Grössen innerhalb 900 x 600 mm	915 x 305 mm
Gesamtdicke	EN 428	4 mm	10,5 mm
Verpackungseinheiten		Einzelne Platten	7 Paneelen = 1,95 m ²
Oberfläche		PUR-versiegelt oder Hot Coating Plus Beschichtung oder geölt	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	2 000 g/m ²	ca. 8 000 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. 16 dB	ca. 18 dB
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	0,07 m ² K/W	0,088 m ² K/W
Massstabilität	EN 434	< 0,1 %	< 0,05 %
Chemikalienbeständigkeit		gut (Hot Coating Plus = sehr gut)	sehr gut
Treppeneignung		ja	ja
Feuchtraumeignung		ja (bei entsprechender Behandlung)	nein
Stossfestigkeit	EN 438-2	2 000 mm / 14 mm	2 000 mm / 14 mm
Rutschhemmung		R10, sehr sicher	R10, sehr sicher
Antibakteriell		ja	ja
Dickenquellung HDF	EN 317		< 8 %
Klassifikation	EN 685	Wohnbereich Klasse 23, Objektbereich Klasse 32 (Klasse 33 nur bei Hot Coating Plus)	

Klebevariante



- 1 Hochstrapazierfähige Lackschicht
- 2 4 mm Korkparkett



HDF Click



- 1 Hochstrapazierfähige Lackschicht (Hot Coating Plus)
- 2 2,5 mm Korkparkett
- 3 6,8 mm hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Holz-Faserplatte
- 4 1,2 mm Presskorkgegenzug

