

## PrintKork Plus · SpecialDesign · IndividualDesign Natur Design Boden

	Klebevariante	HDF Click
Masse	620 × 450 mm 915 × 305 mm 1235 × 305 mm	620 × 450 mm 915 × 305 mm 1235 × 305 mm
Gesamtdicke	5 mm	10 mm
Oberfläche	Hot Coating Plus	Hot Coating Plus
Verpackungseinheiten	einzelne Platten	6 Platten = 1,68 m <sup>2</sup> (915 × 305 mm) 5 Platten = 1,88 m <sup>2</sup> (1235 × 305 mm)
Abriebverhalten	AC5	AC5
Flächengewicht	3300 g/m <sup>2</sup>	ca. 8000 g/m <sup>2</sup>
Resteindruck	max. 0,25 mm	max. 0,15 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	Typ W geeignet (zum Schutz werden Bodenschutzmatten empfohlen)	
Brandverhalten	Cfl-s1	Cfl-s1
Aufladungsspannung	< 2 kv	< 2 kv
Trittschallverbesserung	18 dB	18 dB
Wärmedurchgangswiderstand	0,068 m <sup>2</sup> K/W	0,088 m <sup>2</sup> K/W
Massstabilität	< 0,1 %	< 0,05 %
Chemikalienbeständigkeit	sehr gut	sehr gut
Lichtechtheit	7/8	7/8
Stossfestigkeit	2000 mm / 14 mm	2000 mm / 14 mm
Rutschhemmung	R10, sehr sicher	R10, sehr sicher
Dickenquellung 24 h	0 % wasserfest	< 8 %
Querverzug Clickverbindung		> 450 kg/lfm - kg/m



### Klebevariante



- 1 Hochstrapazierfähige Beschichtung (Hot Coating Plus)
- 2 Lichtechter Digitaldruck
- 3 5 mm Kork Composite



Treppenkanten Sockel

### HDF Click



- 1 Hochstrapazierfähige Beschichtung (Hot Coating Plus)
- 2 Lichtechter Digitaldruck
- 3 2 mm Kork Composite
- 4 6,8 mm Hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Holz-Faserplatte
- 5 1,2 mm Presskorktrittschall



Treppenkanten Sockel

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



LM-2700/2800



Produced under license of Unilin - EP nr. 0842703/0.5. patent nr. 6.006.486