

Pronto Budget

	Klebevariante	HDF Click	Hydro Click	Hydro Top Sound
Masse	1 235 x 305 mm	1 235 x 305 mm	1 235 x 305 mm	1 235 x 305 mm
Gesamtdicke	1,8 mm	9,8 mm	5 mm	6,6 mm
Verpackungseinheit	einzelne Platten	5 Paneelen = 1,883 m ²	8 Paneelen = 3,013 m ²	6 Paneelen = 2,26 m ²
Rutschhemmung	R10, sehr sicher	R10, sehr sicher	R10, sehr sicher	R10, sehr sicher
Brandverhalten	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Aufladungsspannung	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv
Trittschallverbesserung	ca. 5 dB	ca. 14 dB	ca. 7 dB	ca. 20 dB
Flächengewicht	ca. 3 400 g/m ²	ca. 10 000 g/m ²	ca. 7 000 g/m ²	ca. 7 525 g/m ²
Resteindruck	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Wärmedurchgangswiderstand	ca. 0,02 m ² K/W	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,032 m ² K/W	ca. 0,06 m ² K/W
Massstabilität	< 0,1 %	< 0,05 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Chemikalienbeständigkeit	gut	gut	gut	gut
Lichtechtheit	6/7	6/7	6/7	6/7
Stuhlrolleneignung	Typ W geeignet	Typ W geeignet	Typ W geeignet	Typ W geeignet
Antibakteriell	ja	ja	ja	ja
Dickenquellung HDF	0 %	< 8 %	0 %	0 %
Nutzschicht	0,3 mm PU vergütet	0,3 mm PU vergütet	0,3 mm PU vergütet	0,3 mm PU vergütet
Querverzug Clickverbindung		450 kg/lfm - kg/m	500 kg/lfm - kg/m	550 kg/lfm - kg/m

Klebevariante



- 1 1,8 mm Designvinyl-Deckschicht

Zuschnitt-
formate



Treppenkannten Sockel

HDF Click



- 1 1,8 mm Designvinyl-Deckschicht
2 6,8 mm hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Holzfaserverplatte (HDF)
3 1,2 mm Presskorkgegenzug



Treppenkannten Sockel

Hydro Click



- 1 1,8 mm Designvinyl-Deckschicht
2 3,2 mm wasserfester Kunststoff-träger



Treppenkannten Sockel

Hydro Top Sound



- 1 1,8 mm Designvinyl-Deckschicht
2 3,3 mm wasserfester Kunststoff-träger
3 1,5 mm wasserfeste Sound-Dämmunterlage



Treppenkannten Sockel

Bodenprofile



Übergangsprofil



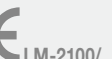
Abschlussprofil
mit Lasche



Abschlussprofil mit
Nut oder Kamm



Abschlussprofil mit
Nut und Feder



Phthalat-Weichmacher frei

