

Pronto Premium Plus

	Klebevariante	HDF Click	Hydro Click	Hydro Top Sound
Masse	1235 x 230 mm	1235 x 228 mm	1235 x 228 mm	1235 x 228 mm
Gesamtdicke	2 mm	10 mm	5,2 mm	6,8 mm
Verpackungseinheit	einzelne Platten	6 Paneelen = 1,69 m ²	8 Paneelen = 2,252 m ²	6 Paneelen = 1,69 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. 3 600 g/m ²	ca. 10 200 g/m ²	ca. 7 200 g/m ²	ca. 7 964 g/m ²
Resteindruck	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Wärmedurchgangswiderstand	ca. 0,021 m ² K/W	ca. 0,098 m ² K/W	ca. 0,032 m ² K/W	ca. 0,06 m ² K/W
Masstabilität	< 0,1 %	< 0,05 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Chemikalienbeständigkeit	gut	gut	gut	gut
Lichteinheit	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	0,55 mm PU vergütet	0,55 mm PU vergütet	0,55 mm PU vergütet	0,55 mm PU vergütet
Querverzug Clickverbindung		450 kg/lfm - kg/m	500 kg/lfm - kg/m	550 kg/lfm - kg/m

Klebevariante



- 2,0 mm Designvinyl-Deckschicht

Zuschnitt-
formate



Treppenkanten Sockel

HDF Click



- 2,0 mm Designvinyl-Deckschicht
- 6,8 mm hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Holzfaserplatte (HDF)
- 1,2 mm Presskorkgegenzug



Treppenkanten Sockel

Hydro Click



- 2,0 mm Designvinyl-Deckschicht
- 3,2 mm wasserfester Kunststoff-träger



Treppenkanten Sockel

Hydro Top Sound



- 2,0 mm Designvinyl-Deckschicht
- 3,3 mm wasserfester Kunststoff-träger
- 1,5 mm wasserfeste Sound-Dämmunterlage



Treppenkanten Sockel

Bodenprofile



Übergangsprofil



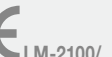
Abschlussprofil
mit Lasche



Abschlussprofil mit
Nut oder Kamm



Abschlussprofil mit
Nut und Feder



Phthalat-Weichmacher frei



Produced under license of Unilin - EP n. 0643/03/05, patent n. 6,005,485

