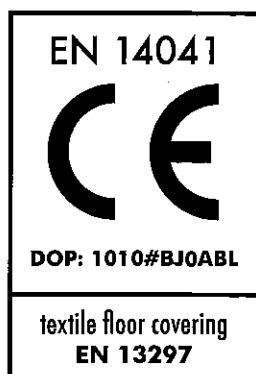


PRIMA

Production method Needlefelt	Méthode de production Aiguilleté	Herstellungstechnik Nadelfilz	Productiemethode Naaldvilt
Construction Rib / Bitumen + non woven	Construction Rib / Bitumen + voilé non tissé	Konstruktion Rib / Bitumen + Abdeckvlies	Constructie Rib / Bitumen + afdekvlies
Pile composition 100% PP	Composition du velours 100% PP	Florzusammenstellung 100% PP	Poolzusammenstellung 100% PP
Total weight Ca. 3.250 g/m ²	Poids totale Ca. 3.250 g/m ²	Gesamtgewicht Ca. 3.250 g/m ²	Totaal gewicht Ca. 3.250 g/m ²
Pile weight Ca. 900 g/m ²	Poids du velours Ca. 900 g/m ²	Polgewicht Ca. 900 g/m ²	Poolgewicht Ca. 900 g/m ²
Total height Ca. 6,6 mm	Hauteur totale Ca. 6,6 mm	Gesamthöhe Ca. 6,6 mm	Totale hoogte Ca. 6,6 mm
Pile height Ca. 5,0 mm	Hauteur du velours Ca. 5,0 mm	Flarhöhe Ca. 5,0 mm	Poolhoogte Ca. 5,0 mm
Size 50 x 50 cm	Dimensions 50 x 50 cm	Abmessung 50 x 50 cm	Afmetingen 50 x 50 cm
Wrapping 5 m ²	Emballage 5 m ²	Verpackung 5 m ²	Verpakking 5 m ²
Antistatique < 2 kV	Antistatique < 2 kV	Antistatisch < 2 kV	Antistatisch < 2 kV
Fire class B _{fl} -s1 (EN 13501-1)	Classement feu B _{fl} -s1 (EN 13501-1)	Brandverhaltensklasse B _{fl} -s1 (EN 13501-1)	Brandklasse B _{fl} -s1 (EN 13501-1)
Fastness to light 5-6	Solidité à la lumière 5-6	Lichtechtheit 5-6	Lichtechtheid 5-6
Water fastness 3-4	Solidité à l'eau 3-4	Wasserechtheit 3-4	Waterechtheid 3-4



For fitting & cleaning advise :

