

Production method Rib	Méthode de production Rib	Herstellungstechnik Rib	Productiemethode Rib
Construction Velours / Bitumen + non woven	Construction Velours / Bitumen + voilé non tissé	Konstruktion Velours / Bitumen + Abdeckvlies	Constructie Velours / Bitumen + afdekvlies
Pile composition 100% PP	Composition du velours 100% PP	Florzusammenstellung 100% PP	Pool Samenstelling 100% PP
Total weight Ca. 3050 g/m <sup>2</sup>	Poids total Ca. 3050 g/m <sup>2</sup>	Gesamtgewicht Ca. 3050 g/m <sup>2</sup>	Totaal gewicht Ca. 3050 g/m <sup>2</sup>
Pile weight Ca. 650 g/m <sup>2</sup>	Poids du velours Ca. 650 g/m <sup>2</sup>	Polgewicht Ca. 650 g/m <sup>2</sup>	Poolgewicht Ca. 650 g/m <sup>2</sup>
Pile height Ca. 6,0 mm	Hauteur du velours Ca. 6,0 mm	Floröhe Ca. 6,0 mm	Poolhoogte Ca. 6,0 mm
Size 50 x 50 cm	Dimensions 50 x 50 cm	Abmessung 50 x 50 cm	Afmetingen 50 x 50 cm
Wrapping 5 m <sup>2</sup>	Emballage 5 m <sup>2</sup>	Verpackung 5 m <sup>2</sup>	Verpakking 5 m <sup>2</sup>
Antistatique < 2 kV	Antistatique < 2 kV	Antistatisch < 2 kV	Antistatisch < 2 kV
Fire class B <sub>fl</sub> -s1 (EN 13501-1)	Classement feu B <sub>fl</sub> -s1 (EN 13501-1)	Brandverhaltensklasse B <sub>fl</sub> -s1 (EN 13501-1)	Brandklasse B <sub>fl</sub> -s1 (EN 13501-1)
Fastness to light 5-7	Solidité à la lumière 5-7	Lichtechtheit 5-7	Lichtechtheid 5-7
Water fastness 3-5	Solidité à l'eau 3-5	Wasserechtheit 3-5	Waterrechtheid 3-5
Rubbing fastness 3-5	Solidité au frottement 3-5	Reibechtheit 3-5	Wrijftechtheid 3-5



106	882	316	504
609	504	541	
900	965	901	

