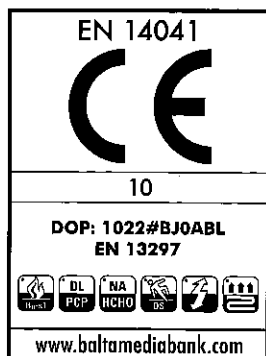


# VOX

Production method Needefelt	Méthode de production Aiguilleté	Herstellungstechnik Nadelfilz	Productiemethode Naaldvilt
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. 2.850 g/m <sup>2</sup>	Poids totale Ca. 2.850 g/m <sup>2</sup>	Gesamtgewicht Ca. 2.850 g/m <sup>2</sup>	Totaal gewicht Ca. 2.850 g/m <sup>2</sup>
Pile weight Ca. 650 g/m <sup>2</sup>	Poids du velours Ca. 650 g/m <sup>2</sup>	Florgewicht Ca. 650 g/m <sup>2</sup>	Poolgewicht Ca. 650 g/m <sup>2</sup>
Total height Ca. 6 mm	Hauteur totale Ca. 6 mm	Gesamthöhe Ca. 6 mm	Totale hoogte Ca. 6 mm
Pile height Ca. 4,5 mm	Hauteur du velours Ca. 4,5 mm	Florhöhe Ca. 4,5 mm	Poolhoogte Ca. 4,5 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-s1</sub> (EN 13501-1)	Classement feu B <sub>fl-s1</sub> (EN 13501-1)	Brandverhaltensklasse B <sub>fl-s1</sub> (EN 13501-1)	Brandklasse B <sub>fl-s1</sub> (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	Waterrechtheid 3-4



For fitting & cleaning advise :

