

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Méthode de fabrication	Needlefelt		ISO 2424
Aspect	Flat		ISO 2424
Composition velours	70% Polyamide 6 (PA6) / 20% Polyester (PET) / 10% Polypropylene (PP)		
Dossier	EG - Beyond ECO (PVC- & Bitumenfree)		ISO 2424
Largeur	50x50 cm		
Poids velours	500 g/m ²		
Poids total	3170 g/m ²	± 15%	ISO 8543
Basis weight of pile	450 g/m ²	± 15%	ISO 984
Hauteur totale	6,5 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Classement feu	Bfl-s1		EN 13501-1
Évaluation de zone d'utilisation	Class 33 - commercial heavy		EN ISO 10874
Classe de luxe	LC1		EN 1307
Solidité à la lumière	≥ 5		ISO 105-B02
Résistance au frottement (humide et sec)	≥ 4		ISO 105-X12
Résistance à l'eau	≥ 4		ISO 105-E01
Charge électrostatique	< 2 kV		ISO 6356
Résistance transversale	≤ 1,0x10 ⁸ Ω		ISO 10965
Absorption acoustique au choque	21 dB		ISO 10140
Absorption acoustique au son	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 0,00 αs 0,01 αs 0,04 αs 0,12 αs 0,30 αs 0,37 αs		ISO 354
Absorption acoustique au son	0.15 αW		ISO 11654
Conductivité thermique	0,07 m ² K/W (0,7 TOG)		ISO 8302
GUT PRODIS-ID	E70B23F9		www.pro-dis.info

