

# AP 900

Warenkonstruktion Construction   Structure		Tufting Velour Saxony 1/10“ tufted cut pile Saxony 1/10“   Tufting Velours Saxony 1/10“
Mustergestaltung Design   Dessin		Chromojet Druck Chromojet printed   Impression jet d'encre
Polmaterial nach TKG Pile layer   Nature de la fibre selon la TKG		100% Polyamid 6 100% Polyamide 6   100% Polyamide 6
Tufting-Träger Primary backing   Sous-couche tuftage		75% PES / 25% PA-Vlies 75% PES / 25% PA-non woven   75 % polyester / 25 % non-tissé PA
Rückenausrüstung Secondary backing   Dossier d'envers		textiler Zweitrücken woven PP   PP tissé
Lieferform Available size   Format de livraison	Bahnenware rolls   rouleaux	400 cm
Verwendungsbereich Wear rating   Domaine d'application	EN 1307	gewerblich - stark (33) commercial - heavy (33)   commercial - élevé (33)
Komfortwert Comfort rating   Valeur de confort	EN 1307	LC 2
Flächengewicht Total weight   Grammage total	ISO 8543	ca. 1930 g/m <sup>2</sup> app. 1930 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke Total thickness   Épaisseur totale	ISO 1765	ca. 7 mm app. 7 mm
Poleinsatzgewicht Pile total yarn weight   Poids du velours		ca. 980 g/m <sup>2</sup> app. 980 g/m <sup>2</sup>
Polschichtdicke Pile height above primary backing Épaisseur du velours	ISO 1766	ca. 4,2 mm app. 4,2 mm
Pol-Rohdichte Pile density   Densité brute du velours	ISO 8543	ca. 0,14 g/cm <sup>3</sup> app. 0,14 g/cm <sup>3</sup>
Noppenzahl Number of tufts   Nombre de tufts	ISO 1763	ca. 173800 /m <sup>2</sup> app. 173800 /m <sup>2</sup>
Elektostatisches Verhalten Vertical resistance Comportement électrostatique	ISO 6356	≤ 2 kV
Bewertete Trittschallminderung Impact sound reduction Indice de réduction des bruits d'impact	ISO 140-8	ca. 27 dB app. 27 dB
Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$ Sound absorption rate Coéfficient d'absobtion acoustique	ISO 354	ca. 0,2 app. 0,2
Wärmedurchlaßwiderstand Thermal resistance   Résistivité thermique	ISO 8302	ca. 0,13 m <sup>2</sup> K/W app. 0,13 m <sup>2</sup> K/W
Prodis-Lizenz-Nummer Prodis-licence-number   N° de licence Prodis		FDBD24FD
Umwelt-Produktdeklaration Environmental Product Declaration Déclaration Environnementale Produit	ISO 14025	EPD-GUT-20170017-CCA1-DE-D
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) abZ-number   Agrément technique général		Z-156.601-617
Brandverhalten Reaction to fire   Comportement au feu	EN 13501	Cfl-s1
CE-Nummer CE-number   numero CE		1658-CPR-3139
DoP-Nummer DoP-number   numero DoP		0001
Lichtechtheit Colour fastness to light   Stabilité à la lumière	DIN EN ISO 105 B02	≥ 5
Wasserechtheit Colour fastness to water   Résistance à l'eau	DIN EN ISO 105 E01	≥ 4
Reibechtheit Colour fastness to rubbing Résistance à l'usure par friction	DIN EN ISO 105 X12	≥ 3-4



Zusatzeignungen  
Additional properties  
Aptitude additionnelle

Stand September 2017. Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner für das aktuelle Datenblatt.  
Status September 2017. Please contact your representative for the current technical specifications.  
État Septembre 2017. Contactez votre responsable pour la courante fiche technique.