

PG barolo AB

FABRICAGEMETHODE Getuft 1/10" saxony	MÉTHODE DE FABRICATION Tuftéé 1/10" saxony	HERSTELLUNGSVERFAHREN Getuftet 1/10" saxony	MANUFACTURING PROCESS Tufting 1/10" saxony
POOLSAMENSTELLING 100% PA IMPREL®	COMPOSITION DU VELOURS 100% PA IMPREL®	POLMATERIAL 100% PA IMPREL®	PILE CONTENT 100% PA IMPREL®
TUFTDOEK non woven PES	SUPPORT non woven PES	TRÄGERMATERIAL PES Vlies	PRIMARY BACKING non woven PES
RUG Action Back	DOSSIER Action Back	RÜCKENAUSRÜSTUNG Action Back	SECONDARY BACKING Action Back
POOLGEWICHT ca. 1.150 gr/m ²	POIDS DU VELOURS ca. 1.150 gr/m ²	POLGEWICHT ca. 1.150 gr/m ²	PILE WEIGHT ca. 1.150 gr/m ²
TOTAAL GEWICHT ca. 2.095 gr/m ²	POIDS TOTAL ca. 2.095 gr/m ²	GESAMTGEWICHT ca. 2.095 gr/m ²	TOTAL WEIGHT ca. 2.095 gr/m ²
POOLHOOGTE ca. 5 mm	HAUTEUR DU POIL ca. 5 mm	POLHÖHE ca. 5 mm	PILE HEIGHT ca. 5 mm
TOTALE HOOGTE ca. 7 mm	HAUTEUR TOTALE ca. 7 mm	GESAMTHÖHE ca. 7 mm	TOTAL HEIGHT ca. 7 mm
AANTAL NOPPEN ca. 209 000/m ²	NOMBRE DE POINTS ca. 209 000/m ²	NOPPENZAHL ca. 209 000/m ²	NUMBER OF KNOTS ca. 209 000/m ²
PERMANENT ANTISTATISCH <2 kV	ANTISTATIQUE PERMANENT <2 kV	PERMANENT ANTISTATISCH <2 kV	PERMANENTLY ANTISTATIC <2 kV
GELUIDSISOLATIE ISO 140-8: 26 dB delta L	ISOLATION AUX BRUITS D'IMPACT ISO 140-8: 26 dB delta L	TRITTSCHALLDÄMMUNG ISO 140-8: 26 dB delta L	SOUND INSULATION ISO 140-8: 26 dB delta L
GELUIDSABSORPTIE ISO 11654: 0.20 alpha w	ABSORPTION PHONIQUE ISO 11654: 0.25 alpha w	SCHALLABSORPTIONSGRAD ISO 11654: 0.20 alpha w	SOUND ABSORPTION ISO 11654: 0.20 alpha w
WARMTEDOORLAATBAARHEID 0,17 m ² K/W	RÉSISTANCE THERMIQUE 0,17 m ² K/W	WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND 0,17 m ² K/W	THERMAL RESISTANCE 0,17 m ² K/W
LICHTECHTHEID 5-6	RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE 5-6	LICHTECHTHEIT 5-6	LIGHT FASTNESS 5-6
WATERECHTHEID 4-5	RÉSISTANCE À L'EAU 4-5	WASSERECHTHEIT 4-5	WATER RESISTANCE 4-5
BRANDKLASSE Brandklassement C _{fl} -s1	CLASSEMENT FEU Classement feu C _{fl} -s1	BRANDVERHALTENSKLASSE Baustoffkl. C _{fl} -s1	FIRE CLASS Fireristance C _{fl} -s1
UPEC U3s P3 E1 C0 Homologation CSTB: 10/273-04			

