

PG moscato AB

| | | | |
|---|--|---|---|
| FABRICAGEMETHODE Getuft 1/10" saxony | MÉTHODE DE FABRICATION Tufteé 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 |
| WARMEDOORLAATBAARHEID 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 | LICHTECHTHEID 5-6 | LIGHT FASTNESS 5-6 |
| WATERECHTHEID 4-5 | RÉSISTANCE À L'EAU 4-5 | WASSERECHTHEID 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 Fireresistance C _{fl} -s1 |
| | UPEC U3s P3 E1 C0 Homologation CSTB: 10/273-08 | | |

