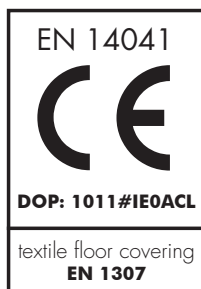


aristocrat AB

FABRICAGEMETHODE Getuft 1/10" structuurlus bedrukt Scroll / Tipsheared	MÉTHODE DE FABRICATION Tuftéé 1/10" bouclé structuré imprimé Scroll / Tipsheared	HERSTELLUNGSVERFAHREN Getuftet 1/10" Strukturschlinge bedrukt Scroll / Tipsheared	MANUFACTURING PROCESS Tufting 1/10" structured loop pile printed Scroll / Tipsheared
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 Vlies, PES	PRIMARY BACKING non woven PES
RUG Action Back	DOSSIER Double dossier synthétique	RÜCKENAUSRÜSTUNG Textilrücken	SECONDARY BACKING Synthetic backing
POOLGEWICHT ca. 1.100 gr/m ²	POIDS DU VELOURS ca. 1.100 gr/m ²	POLGEWICHT ca. 1.100 gr/m ²	PILE WEIGHT ca. 1.100 gr/m ²
TOTAAL GEWICHT ca. 2.060 gr/m ²	POIDS TOTAL ca. 2.060 gr/m ²	GESAMTGEWICHT ca. 2.060 gr/m ²	TOTAL WEIGHT ca. 2.060 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. 8 mm	HAUTEUR TOTALE ca. 8 mm	GESAMTHÖHE ca. 8 mm	TOTAL HEIGHT ca. 8 mm
AANTAL NOPPEN ca. 221 000/m ²	NOMBRE DE POINTS ca. 221 000/m ²	NOPPENZAHL ca. 221 000/m ²	NUMBER OF KNOTS ca. 221 000/m ²
PERMANENT ANTISTATISCH <2 kV	ANTISTATIQUE PERMANENT <2 kV	PERMANENT ANTISTATISCH <2 kV	PERMANENTLY ANTISTATIC <2 kV
GELUIDSISOLATIE ISO 140-8: ca 26 dB delta L	ISOLATION AUX BRUITS D'IMPACT ISO 140-8: ca 26 dB delta L	TRITTSCHALLDÄMMUNG ISO 140-8: ca 26 dB delta L	SOUND INSULATION ISO 140-8: ca 26 dB delta L
GELUIDSABSORPTIE ISO 354: ca 0.20 alpha w	ABSORPTION PHONIQUE ISO 354: ca 0.20 alpha w	SCHALLABSORPTIONSGRAD ISO 354: ca 0.20 alpha w	SOUND ABSORPTION ISO 354: ca 0.20 alpha w
WARMTEDOORLAATBAARHEID 0,09 m ² K/W	RÉSISTANCE THERMIQUE 0,09 m ² K/W	WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND 0,09 m ² K/W	THERMAL RESISTANCE 0,09 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
OPTIES Ultratex-rug: min. ca. 1000 m ²	OPTIONS Dossier Ultratex: min. ca. 1000 m ²	OPTIONEN Ultratex-Rücken: min. ca. 1000 m ²	OPTIONS Ultratex-backing: min. ca. 1000 m ²



Aristocrat 15 23 33 38 40 48 53 79 85 93 94
ca 4m

