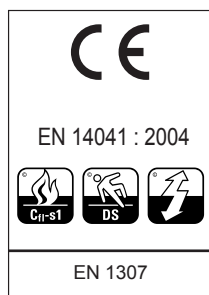


novastripe **AB**

FABRICAGEMETHODE Getuft 1/10" structuurlus	MÉTHODE DE FABRICATION Tufteé 1/10" bouclé structuré	HERSTELLUNGSVERFAHREN Getuftet 1/10" Strukturschlinge	MANUFACTURING PROCESS Tufting 1/10" structured loop pile
POOLSAMENSTELLING 100% PA IMPREL [®]	COMPOSITION DU VELOURS 100% PA IMPREL [®]	POLMATERIAL 100% PA IMPREL [®]	PILE CONTENT 100% PA IMPREL [®]
TUFTDOEK geweven PP	SUPPORT PP tissé	TRÄGERMATERIAL Bändchengewebe PP	PRIMARY BACKING woven PP
RUG Action Back	DOSSIER Action Back	RÜCKENAUSRÜSTUNG Action Back	SECONDARY BACKING Action Back
POOLGEWICHT ca. 660 gr/m ²	POIDS DU VELOURS ca. 660 gr/m ²	POLGEWICHT ca. 660 gr/m ²	PILE WEIGHT ca. 660 gr/m ²
TOTAAL GEWICHT ca. 1.880 gr/m ²	POIDS TOTAL ca. 1.880 gr/m ²	GESAMTGEWICHT ca. 1.880 gr/m ²	TOTAL WEIGHT ca. 1.880 gr/m ²
POOLHOOGTE ca. 3 mm	HAUTEUR DU POIL ca. 3 mm	POLHÖHE ca. 3 mm	PILE HEIGHT ca. 3 mm
TOTALE HOOGTE ca. 5 mm	HAUTEUR TOTALE ca. 5 mm	GESAMTHÖHE ca. 5 mm	TOTAL HEIGHT ca. 5 mm
AANTAL NOPPEN ca. 224 500/m ²	NOMBRE DE POINTS ca. 224 500/m ²	NOPPENZAHL ca. 224 500/m ²	NUMBER OF KNOTS ca. 224 500/m ²
PERMANENT ANTISTATISCH <2 kV	ANTISTATIQUE PERMANENT <2 kV	PERMANENT ANTISTATISCH <2 kV	PERMANENTLY ANTISTATIC <2 kV
GELUIDSISOLATIE ISO 140-8: ca 22 dB delta L	ISOLATION AUX BRUITS D'IMPACT ISO 140-8: ca 22 dB delta L	TRITTSCHALLDÄMMUNG ISO 140-8: ca 22 dB delta L	SOUND INSULATION ISO 140-8: ca 22 dB delta L
GELUIDSABSORPTIE ISO 11654: ca 0.20 alpha w	ABSORPTION PHONIQUE ISO 11654: ca 0.20 alpha w	SCHALLABSORPTIONSGRAD ISO 11654: ca 0.20 alpha w	SOUND ABSORPTION ISO 11654: ca 0.20 alpha w
WARMTEDOORLAATBAARHEID 0,11 m ² K/W	RÉSISTANCE THERMIQUE 0,11 m ² K/W	WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND 0,11 m ² K/W	THERMAL RESISTANCE 0,11 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 alleen bij volledige verkleving	CLASSEMENT FEU Classement feu C _{fl} -s1 uniquement en pose collée	BRANDVERHALTENSKLASSE Baustoffkl. C _{fl} -s1 nur wenn vollflächig verklebt	FIRE CLASS Fireresistance C _{fl} -s1 only with full adhesion
OPTIES Speciale kleuren 4 m= ca. 5500 m ²	OPTIONS Coloris spéciaux 4 m= ca. 5500 m ²	OPTIONEN Spezielle Farben 4 m= ca. 5500 m ²	OPTIONS Special colours 4 m= ca. 5500 m ²



Colours and widths

Nova-stripe	15	17	33	40	73	75	76	79	93	95	97	98
ca 4m

