

# optima

 SDE new AB

**FABRICAGEMETHODE**  
 Getuft 1/10" velours COC

**POOLSAMENSTELLING**  
 100% PA IMPREL®

**TUFTDOEK**  
 Geweven PP

**RUG**  
 Action Back

**POOLGEWICHT**  
 ca. 750 gr/m<sup>2</sup>
**TOTAAL GEWICHT**  
 ca. 1.680 gr/m<sup>2</sup>
**POOLHOOGTE**  
 ca. 4 mm

**TOTALE HOOGTE**  
 ca. 6 mm

**AANTAL NOPPEN**  
 ca. 256 000/m<sup>2</sup>
**PERMANENT ANTISTATISCH**  
 <2 kV

**GELUIDSISOLATIE**  
 ISO 140-8: ca 25 dB delta L

**GELUIDSABSORPTIE**  
 ISO 354: ca 0.20 alpha w

**WARMTEDOORLAATBAARHEID**  
 0,11 m<sup>2</sup> K/W

**LICHTECHTHEID**  
 5-6

**WATERECHTHEID**  
 4-5

**BRANDKLASSE**  
 Brandklassement C<sub>fl</sub>-s1  
 alleen bij volledige verkleving

**MÉTHODE DE FABRICATION**  
 Tufteé 1/10" velours COC

**COMPOSITION DU VELOURS**  
 100% PA IMPREL®

**SUPPORT**  
 Tissé PP

**DOSSIER**  
 Double dossier synthétique

**POIDS DU VELOURS**  
 ca. 750 gr/m<sup>2</sup>
**POIDS TOTAL**  
 ca. 1.680 gr/m<sup>2</sup>
**HAUTEUR DU POIL**  
 ca. 4 mm

**HAUTEUR TOTALE**  
 ca. 6 mm

**NOMBRE DE POINTS**  
 ca. 256 000/m<sup>2</sup>
**ANTISTATIQUE PERMANENT**  
 <2 kV

**ISOLATION AUX BRUITS D'IMPACT**  
 ISO 140-8: ca 25 dB delta L

**ABSORPTION PHONIQUE**  
 ISO 354: ca 0.20 alpha w

**RÉSISTANCE THERMIQUE**  
 0,11 m<sup>2</sup> K/W

**RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE**  
 5-6

**RÉSISTANCE À L'EAU**  
 4-5

**CLASSEMENT FEU**  
 Classement feu C<sub>fl</sub>-s1  
 uniquement en pose collée

**UPEC**  
 U3 P3 E1 C0  
 Homologation CSTB: 09/260

**HERSTELLUNGSVERFAHREN**  
 Getuftet 1/10" COC velours

**POLMATERIAL**  
 100% PA IMPREL®

**TRÄGERMATERIAL**  
 Bändchengewebe PP

**RÜCKENAUSRÜSTUNG**  
 Textilrücken

**POLGEWICHT**  
 ca. 750 gr/m<sup>2</sup>
**GESAMTGEWICHT**  
 ca. 1.680 gr/m<sup>2</sup>
**POLHÖHE**  
 ca. 4 mm

**GESAMTHÖHE**  
 ca. 6 mm

**NOPPENZAHL**  
 ca. 256 000/m<sup>2</sup>
**PERMANENT ANTISTATISCH**  
 <2 kV

**TRITTSCHALLDÄMMUNG**  
 ISO 140-8: ca 25 dB delta L

**SCHALLABSORPTIONSGRAD**  
 ISO 354: ca 0.20 alpha w

**WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND**  
 0,11 m<sup>2</sup> K/W

**LICHTECHTHEIT**  
 5-6

**WASSERECHTHEIT**  
 4-5

**BRANDVERHALTENSKLASSE**  
 Baustoffkl. C<sub>fl</sub>-s1  
 nur wenn vollflächig verklebt

**MANUFACTURING PROCESS**  
 Tufting 1/10" cut pile COC

**PILE CONTENT**  
 100% PA IMPREL®

**PRIMARY BACKING**  
 Woven PP

**SECONDARY BACKING**  
 Synthetic backing

**PILE WEIGHT**  
 ca. 750 gr/m<sup>2</sup>
**TOTAL WEIGHT**  
 ca. 1.680 gr/m<sup>2</sup>
**PILE HEIGHT**  
 ca. 4 mm

**TOTAL HEIGHT**  
 ca. 6 mm

**NUMBER OF KNOTS**  
 ca. 256 000/m<sup>2</sup>
**PERMANENTLY ANTISTATIC**  
 <2 kV

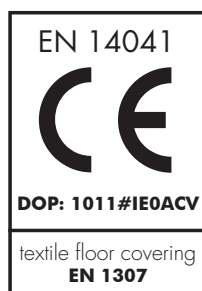
**SOUND INSULATION**  
 ISO 140-8: ca 25 dB delta L

**SOUND ABSORPTION**  
 ISO 354: ca 0.20 alpha w

**THERMAL RESISTANCE**  
 0,11 m<sup>2</sup> K/W

**LIGHT FASTNESS**  
 5-6

**WATER RESISTANCE**  
 4-5

**FIRE CLASS**  
 Fireresistance C<sub>fl</sub>-s1  
 only with full adhesion


Colours and widths

Optima	16	25	28	33	35	44	53	64	71	73	91
ca 4m	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ca 5m	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Optima	95	177	179	196							
ca 4m	.	.	.	.							
ca 5m	.	.	.	.							

