

# master AB

**FABRICAGEMETHODE**  
Getuft 1/10" lussenpool

**POOLSAMENSTELLING**  
100% PA IMPREL®

**TUFTDOEK**  
non woven PES

**RUG**  
Action Back

**POOLGEWICHT**  
ca. 460 gr/m<sup>2</sup>

**TOTAAL GEWICHT**  
ca. 1.500 gr/m<sup>2</sup>

**POOLHOOGTE**  
ca. 2,5 mm

**TOTALE HOOGTE**  
ca. 4 mm

**AANTAL NOPPEN**  
ca. 205 000/m<sup>2</sup>

**PERMANENT ANTISTATISCH**  
<2 kV

**GELUIDSISOLATIE**  
ISO 140-8: ca 22 dB delta L

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

**WARMTEDOORLAATBAARHEID**  
0,06 m<sup>2</sup> K/W

**LICHTECHTHEID**  
5-6

**WATERECHTHEID**  
4-5

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

**OPTIES**  
Speciale kleuren  
4 m= ca. 1000 m<sup>2</sup>

**MÉTHODE DE FABRICATION**  
Tuftée 1/10" bouclé

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

**SUPPORT**  
non woven PES

**DOSSIER**  
Double dossier synthétique

**POIDS DU VELOURS**  
ca. 460 gr/m<sup>2</sup>

**POIDS TOTAL**  
ca. 1.500 gr/m<sup>2</sup>

**HAUTEUR DU POIL**  
ca. 2,5 mm

**HAUTEUR TOTALE**  
ca. 4 mm

**NOMBRE DE POINTS**  
ca. 205 000/m<sup>2</sup>

**ANTISTATIQUE PERMANENT**  
<2 kV

**ISOLATION AUX BRUITS D'IMPACT**  
ISO 140-8: ca 22 dB delta L

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

**RÉSISTANCE THERMIQUE**  
0,06 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

**OPTIONS**  
Coloris spéciaux  
4 m= ca. 1000 m<sup>2</sup>

**UPEC**  
U3 P3 E1 C0  
Homologation CSTB: 10/271

**HERSTELLUNGSVERFAHREN**  
Getuftet 1/10" Schlinge

**POLMATERIAL**  
100% PA IMPREL®

**TRÄGERMATERIAL**  
Vlies, PES

**RÜCKENAUSRÜSTUNG**  
Textilrücken

**POLGEWICHT**  
ca. 460 gr/m<sup>2</sup>

**GESAMTGEWICHT**  
ca. 1.500 gr/m<sup>2</sup>

**POLHÖHE**  
ca. 2,5 mm

**GESAMTHÖHE**  
ca. 4 mm

**NOPPENZAHL**  
ca. 205 000/m<sup>2</sup>

**PERMANENT ANTISTATISCH**  
<2 kV

**TRITTSCHALLDÄMMUNG**  
ISO 140-8: ca 22 dB delta L

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

**WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND**  
0,06 m<sup>2</sup> K/W

**LICHTECHTHEIT**  
5-6

**WASSERECHTHEIT**  
4-5

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

**OPTIONEN**  
Spezielle Farben  
4 m= ca. 1000 m<sup>2</sup>

**MANUFACTURING PROCESS**  
Tufting 1/10" loop pile

**PILE CONTENT**  
100% PA IMPREL®

**PRIMARY BACKING**  
non woven PES

**SECONDARY BACKING**  
Synthetic backing

**PILE WEIGHT**  
ca. 460 gr/m<sup>2</sup>

**TOTAL WEIGHT**  
ca. 1.500 gr/m<sup>2</sup>

**PILE HEIGHT**  
ca. 2,5 mm

**TOTAL HEIGHT**  
ca. 4 mm

**NUMBER OF KNOTS**  
ca. 205 000/m<sup>2</sup>

**PERMANENTLY ANTISTATIC**  
<2 kV

**SOUND INSULATION**  
ISO 140-8: ca 22 dB delta L

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

**THERMAL RESISTANCE**  
0,06 m<sup>2</sup> K/W

**LIGHT FASTNESS**  
5-6

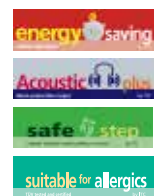
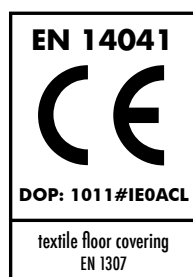
**WATER RESISTANCE**  
4-5

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

**OPTIONS**  
Special colours  
4 m= ca. 1000 m<sup>2</sup>

Colours and widths max 6000 m<sup>2</sup> / dye lot (verfbad, Farbbad, bain de teinture)

Master	11	19	27	33	36	37	44	45	52	55	66	76	85	87
ca 4m	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Master	116	194	196	198	297	350	370	490	880	900	950	960		
ca 4m	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.



# master AB



▲ 37

▲ 33



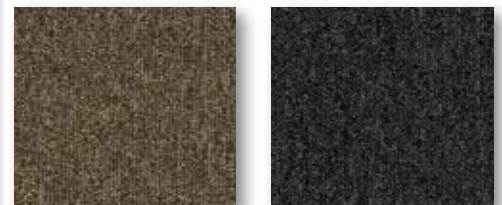
▲ 45

▲ 36



▲ 44

▲ 194



▲ 880

▲ 198



▲ 27



▲ 490



▲ 370



▲ 76



▲ 350



▲ 297



▲ 116



▲ 19



▲ 85



▲ 87



▲ 960



▲ 196



▲ 11



▲ 66



▲ 55



▲ 52



▲ 900



▲ 950