

# splendid A B

**FABRICAGEMETHODE**  
Getuft 1/10" structuurlus  
Scroll / Tipsheared

**POOLSAMENSTELLING**  
100% PA IMPREL®

**TUFTDOEK**  
non woven PES

**RUG**  
Action Back

**POOLGEWICHT**  
ca. 1.020 gr/m<sup>2</sup>

**TOTAAL GEWICHT**  
ca. 2.060 gr/m<sup>2</sup>

**POOLHOOGTE**  
ca. 5 mm

**TOTALE HOOGTE**  
ca. 8 mm

**AANTAL NOPPEN**  
ca. 221 000/m<sup>2</sup>

**PERMANENT ANTISTATISCH**  
<2 kV

**GELUIDSISOLATIE**  
ISO 140-8: ca 26 dB delta L

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

**WARMTEDOORLAATBAARHEID**  
0,09 m<sup>2</sup> K/W

**LICHTECHTHEID**  
5-6

**WATERECHTHEID**  
4-5

**BRANDKLASSE**  
Brandklassement C<sub>fl</sub>-s1

**MÉTHODE DE FABRICATION**  
Tuftéé 1/10" bouclé structuré  
Scroll / Tipsheared

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

**SUPPORT**  
non woven PES

**DOSSIER**  
Double dossier synthétique

**POIDS DU VELOURS**  
ca. 1.020 gr/m<sup>2</sup>

**POIDS TOTAL**  
ca. 2.060 gr/m<sup>2</sup>

**HAUTEUR DU POIL**  
ca. 5 mm

**HAUTEUR TOTALE**  
ca. 8 mm

**NOMBRE DE POINTS**  
ca. 221 000/m<sup>2</sup>

**ANTISTATIQUE PERMANENT**  
<2 kV

**ISOLATION AUX BRUITS D'IMPACT**  
ISO 140-8: ca 26 dB delta L

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

**RÉSISTANCE THERMIQUE**  
0,09 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

**HERSTELLUNGSVERFAHREN**  
Getuftet 1/10" Strukturschlinge  
Scroll / Tipsheared

**POLMATERIAL**  
100% PA IMPREL®

**TRÄGERMATERIAL**  
Vlies, PES

**RÜCKENAUSRÜSTUNG**  
Textilrücken

**POLGEWICHT**  
ca. 1.020 gr/m<sup>2</sup>

**GESAMTGEWICHT**  
ca. 2.060 gr/m<sup>2</sup>

**POLHÖHE**  
ca. 5 mm

**GESAMTHÖHE**  
ca. 8 mm

**NOPPENZAHL**  
ca. 221 000/m<sup>2</sup>

**PERMANENT ANTISTATISCH**  
<2 kV

**TRITTSCHALLDÄMMUNG**  
ISO 140-8: ca 26 dB delta L

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

**WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND**  
0,09 m<sup>2</sup> K/W

**LICHTECHTHEIT**  
5-6

**WASSERECHTHEIT**  
4-5

**BRANDVERHALTENSKLASSE**  
Baustoffkl. C<sub>fl</sub>-s1

**MANUFACTURING PROCESS**  
Tufting 1/10" structured loop pile  
Scroll / Tipsheared

**PILE CONTENT**  
100% PA IMPREL®

**PRIMARY BACKING**  
non woven PES

**SECONDARY BACKING**  
Synthetic backing

**PILE WEIGHT**  
ca. 1.020 gr/m<sup>2</sup>

**TOTAL WEIGHT**  
ca. 2.060 gr/m<sup>2</sup>

**PILE HEIGHT**  
ca. 5 mm

**TOTAL HEIGHT**  
ca. 8 mm

**NUMBER OF KNOTS**  
ca. 221 000/m<sup>2</sup>

**PERMANENTLY ANTISTATIC**  
<2 kV

**SOUND INSULATION**  
ISO 140-8: ca 26 dB delta L

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

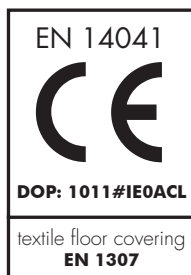
**THERMAL RESISTANCE**  
0,09 m<sup>2</sup> K/W

**LIGHT FASTNESS**  
5-6

**WATER RESISTANCE**  
4-5

**FIRE CLASS**  
Fireresistance C<sub>fl</sub>-s1

Colours and widths



Splendid	15	16	23	33	38	40	48	53	78	79
ca 4m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Splendid	85	93	94	98						
ca 4m	•	•	•	•						

REG.NR **7F8C98EA**  
www.pro-dis.info

GUT TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT

CE, ISO 9001, ISO 14001, Oeko-Tex 100, GRS, GUT, GRS, GUT, GRS, GUT

Balta PA 6 / 111  
Balta Industries N.V.  
Wakkensteenweg 2  
8710 Sint-Baafs-Vijve  
Belgien  
Z-156.601-1047

TRI  
Textiles & Flooring Institute GmbH

Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach  
DIBt-Grundsätzen

EMISSIÖNS DANS L'AIR INTÉRIEUR

**A+**  
A+ A B1 C

TUV NORD  
Systeme  
TUV NORD Systeme  
GmbH & Co. KG  
Prüfungszentrum  
Hauptstr. 12  
42699 Solingen

Für Allergiker geeignet  
Teppichboden aus  
allergenkontrolliertem  
Material  
3.2-2384/05

energy saving  
Acoustic plus  
safe step  
suitable for allergies