

**CONSTRUCTION**  
1/10"

**PILE MATERIAL**  
PP 100 %

**SECONDARY BACKING**  
Actionback

**TOTAL WEIGHT**  
Ca. 1300 g/m<sup>2</sup>

**PILE WEIGHT**  
Ca. 330 g/m<sup>2</sup>

**TOTAL HEIGHT**  
Ca. 7,0 mm

**PILE HEIGHT**  
Ca. 3,5 mm

**TUFT DENSITY**  
Ca. 158.000 /m<sup>2</sup>

**FIRE RESISTANCE**  
EN 13501-1 E<sub>fls</sub>1

**FASTNESS TO LIGHT**  
ISO 105-B02 >5

**THERMAL RESISTANCE**  
ISO 8302 0,110 m<sup>2</sup> K/W

**IMPACT NOISE RATING**  
ISO 140-8 20 dB

**PERMANENT ANTISTATIC**  
ISO 6356 ≤ 2 kV

**USAGE**  
bedrooms, living rooms, halls & corridors, dining rooms

**STRUCTURE**  
1/10"

**COMPOSITION DU VELOURS**  
PP 100 %

**DOSSIER**  
Actionback

**POIDS TOTAL**  
Ca. 1300 g/m<sup>2</sup>

**POIDS DU VELOURS**  
Ca. 330 g/m<sup>2</sup>

**EPAISSEUR TOTALE**  
Ca. 7,0 mm

**EPAISSEUR DU VELOURS**  
Ca. 3,5 mm

**NOMBRE DE TOUFFES**  
Ca. 158.000 /m<sup>2</sup>

**COMPORTEMENT AU FEU**  
EN 13501-1 E<sub>fls</sub>1

**SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE**  
ISO 105-B02 >5

**RÉSISTANCE THERMIQUE**  
ISO 8302 0,110 m<sup>2</sup> K/W

**ISOLATION PHONIQUE**  
ISO 140-8 20 dB

**ANTISTATIQUE PERMANENT**  
ISO 6356 ≤ 2 kV

**UTILISATION**  
chambres à coucher, salles de séjour, couloirs & entrées, salles à manger

**STRUKTUR**  
1/10"

**POLMATERIAL**  
PP 100 %

**RÜCKENAUSSTATTUNG**  
Actionback

**GESAMTGEWICHT**  
Ca. 1300 g/m<sup>2</sup>

**POLEINSATZGEWICHT**  
Ca. 330 g/m<sup>2</sup>

**GESAMTDICKE**  
Ca. 7,0 mm

**POLDICKE**  
Ca. 3,5 mm

**NOPPENZAHL**  
Ca. 158.000 /m<sup>2</sup>

**BRENNVERHALTEN**  
EN 13501-1 E<sub>fls</sub>1

**LICHTECHTHEIT**  
ISO 105-B02 >5

**WÄRMEDURCHLAßWIDERSTAND**  
ISO 8302 0,110 m<sup>2</sup> K/W

**TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß**  
ISO 140-8 20 dB

**PERMANENT ANTISTATISCH**  
ISO 6356 ≤ 2 kV

**EINSATZ**  
Schlafzimmer, Wohnzimmer, Flur, Esszimmer

**STRUCTUUR**  
1/10"

**POOLMATERIAAL**  
PP 100 %

**RUG**  
Actionback

**TOTAAL GEWICHT**  
Ca. 1300 g/m<sup>2</sup>

**POOLGEWICHT**  
Ca. 330 g/m<sup>2</sup>

**TOTALE DIKTE**  
Ca. 7,0 mm

**POOLHOOGTE**  
Ca. 3,5 mm

**AANTAL NOPPEN**  
Ca. 158.000 /m<sup>2</sup>

**BRANDGEDRAG**  
EN 13501-1 E<sub>fls</sub>1

**LICHTECHTHEID**  
ISO 105-B02 >5

**WARMTEDOORLAATWEERSTAND**  
ISO 8302 0,110 m<sup>2</sup> K/W

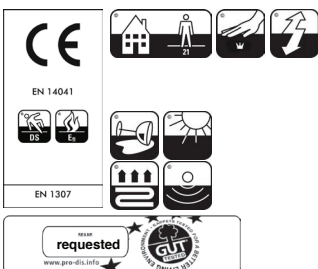
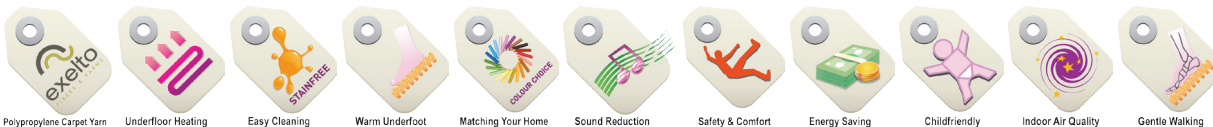
**GELUIDSISOLATIE**  
ISO 140-8 20 dB

**PERMANENT ANTISTATISCH**  
ISO 6356 ≤ 2 kV

**GEBRUIK**  
slaapkamers, leefkamers, hal & gang, eetkamers



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



	106	140	235	316	500	504	609	822	835	858	881	900	914	995
<b>3m</b>					✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
<b>4m</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓