

CONSTRUCTION
1/10"

PILE MATERIAL
PP 100 %

SECONDARY BACKING
Actionback

TOTAL WEIGHT
Ca. 1300 g/m²

PILE WEIGHT
Ca. 330 g/m²

TOTAL HEIGHT
Ca. 7,0 mm

PILE HEIGHT
Ca. 3,5 mm

TUFT DENSITY
Ca. 158.000 /m²

FIRE RESISTANCE
EN 13501-1 E_{fl}s1

FASTNESS TO LIGHT
ISO 105-B02 >5

THERMAL RESISTANCE
ISO 8302 0,110 m² 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/m²

POIDS DU VELOURS
Ca. 330 g/m²

EPAISSEUR TOTALE
Ca. 7,0 mm

EPAISSEUR DU VELOURS
Ca. 3,5 mm

NOMBRE DE TOUFFES
Ca. 158.000 /m²

COMPORTEMENT AU FEU
EN 13501-1 E_{fl}s1

SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE
ISO 105-B02 >5

RÉSISTANCE THERMIQUE
ISO 8302 0,110 m² 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/m²

POLEINSATZGEWICHT
Ca. 330 g/m²

GESAMTDICKE
Ca. 7,0 mm

POLDICKE
Ca. 3,5 mm

NOPPENZAHL
Ca. 158.000 /m²

BRENNVERHALTEN
EN 13501-1 E_{fl}s1

LICHTECHTHEIT
ISO 105-B02 >5

WÄRMEDURCHLAßWIDERSTAND
ISO 8302 0,110 m² 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/m²

POOLGEWICHT
Ca. 330 g/m²

TOTALE DIKTE
Ca. 7,0 mm

POOLHOOGTE
Ca. 3,5 mm

AANTAL NOPPEN
Ca. 158.000 /m²

BRANDGEDRAG
EN 13501-1 E_{fl}s1

LICHTECHTHEID
ISO 105-B02 >5

WARMTEDOORLAATWEERSTAND
ISO 8302 0,110 m² K/W

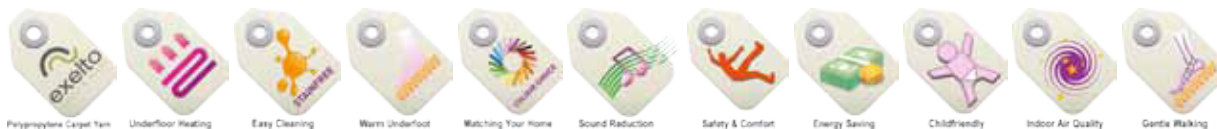
GELUIDSISOLATIE
ISO 140-8 20 dB

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
3m					✓		✓	✓	✓	✓			✓	
4m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓