

## DOP 1020/126875

Fabrieksmethode Mode de fabrication Herstellungsverfahren Manufacturing process	Getuft, 1/4" lussenpool, 2-draads garen Tufté, 1/4" velours bouclé, fils retords 2 bouts Getuftet, 1/4" Schlinge, 2-fach gezwirntes Garn Tufted, 1/4" loop pile, 2-plyed yarn				
Samenstelling van de pool Composition du velours Nutzschicht Pile composition	100 % zuivere scheerwol 100 % laine vierge 100 % reine Schurwolle 100 % pure new wool				
Tuftdoek Support Trägergewebe Primary backing	100 % PP				
Rug Dossier Rücken Secondary backing	Actionbac	1 4 + 5 m	Snow	10 4 + 5 m	Beige
Poolhoogte Hauteur du velours Polhöhe Pile height	6 mm	35 4 + 5 m	Silver Grey	40 4 + 5 m	Mid Grey
Totale hoogte Hauteur totale Gesamthöhe Total height	10 mm	45 4 + 5 m	Eclipse	5 4 + 5 m	Linnen
Aantal noppen Nombre de points Noppenzahl Tuft density	45000/m <sup>2</sup>				
Poolgewicht Poids du velours Polgewicht Pile weight	1 450 g/m <sup>2</sup>				
Totaal gewicht Poids total Gesamtgewicht Total weight	2800 g/m <sup>2</sup>				
Warmte isolatie Résistance à la conductibilité de chaleur Wärmedurchlasswiderstand Resistance of heat conduction	ISO 8302	0,15 m <sup>2</sup> K/W (theoretisch) Tog rating 1.5			
Gebruik Utilisation Verwendungsbereich Suitability	Huishoudelijk : zwaar gebruik Contractueel : normaal gebruik Résidentiel : usage intensif Professionnel : usage normale Wohnen :starke Beanspruchung Projekt : Mittlere Beanspruchung Domestic : heavy duty Contract : medium duty				

Leverbaar als rol en als coupon / Livrable en rouleaux et à la coupe / als Rolle und im Coupon lieferbar / available in rolls and cutlengths

Bij verlijming : enkel gebruik van lijmen zonder hoogkokende oplosmiddelen ! / En cas de pose collée : seulement utilisation des colles écologiques !  
Bei geklebter Verlegung : nur hochsiederfreie Klebstoffe verwenden ! / In case of adhesion : only use of ecological glues !

We reserve the right to modify the characteristics of this product for quality improvement.



GARANTIE  
WAARBORG  
**5**  
GARANTEE  
GARANTIE