

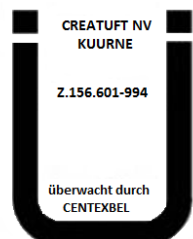
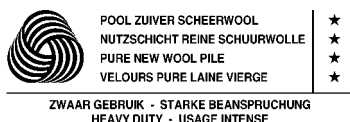
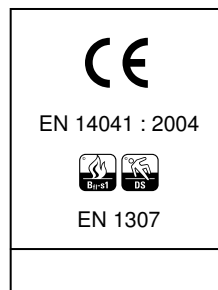
DOP 1020/113880

Fabrikatiemethode Mode de fabrication Herstellungsverfahren Manufacturing process	Getuft, 1/4" lussenpool met structuur, 2-draads garen Tufté, 1/4" velours bouclé structuré, fils retords 2-bouts Getuftet, 1/4" Schlinge hoch-tief, 2-fach gezwirntes Garn Tufted, 1/4" structured 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 wool		
Tuftdoek Support Trägergewebe Primary backing	100 % PP		
Rug Dossier Rücken Secondary backing	Jute	107 4 + 5 m LLAMA	115 4 + 5 m ALPACA
Poolhoogte Hauteur du velours Polhöhe Pile height	6 mm	516 4 + 5 m SPRINGBOK	279 4 + 5 m ROCK
Totale hoogte Hauteur totale Gesamthöhe Total height	8 mm	276 4 + 5 m DUNE	
Aantal noppen Nombre de points Noppenzahl Tuft density	41 000/m ²		
Poolgewicht Poids du velours Polgewicht Pile weight	1 300 g/m ²		
Totaal gewicht Poids total Gesamtgewicht Total weight	2 450 g/m ²		
Warmte isolatie Résistance à la conductibilité de chaleur Wärmedurchlasswiderstand Resistance of heat conduction	ISO 8302	0,14 m ² K/W (theoretisch) Tog rating 1.4	
Gebruik Utilisation Verwendungsbereich Suitability	Huishoudelijk : zwaar gebruik **** Contractueel : licht gebruik Résidentiel : usage intensif **** Professionnel : usage modéré Wohnen : starke Beanspruchung **** Projekt : leichte Beanspruchung Domestic : heavy duty **** Contract : light 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 verwijzing : enkel gebruik van lijmen zonder hoogkokende oplosmiddelen ! / En cas de pose collée : seulement utilisation des colles écologiques !
Bei geklebter Verlegung : nur hochsiederefreie 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.



Emissionsgeprüfter Bodenbelag
nach DIBt-Grundsätzen