

Fabrikatiemethode Mode de fabrication Herstellungsverfahren Manufacturing process	Getuft, 1/10" velours, 2-draads chemset gefixeerd garen, Stukverf Tufté, 1/10" velours coupé, fils retords 2-bouts, chemset fixé, Teint en pièce Getuftet, 1/10" Schnittpol, 2-fach gezwirntes Garn, chemset fixiert, Stückegefärbt Tufted, 1/10" cut pile, 2-plyed yarn, chemset, Piece dyed									
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 Trärgewebe Primary backing	100 % PP									
Rug Dossier Rücken Secondary backing	Actionback									
Poolhoogte Hauteur du velours Polhöhe Pile height	7,5 mm	1072 5 + 4 m	Groen Vert Grün Green	1089 5 m	Zwart Noir Schwarz Black	1106 5 + 4 m	Grijs Gris Grau Grey	1108 5 m	Beige Beige Beige Beige	
Totale hoogte Hauteur totale Gesamthöhe Total height	9,5 mm	1184 5 + 4 m	Rijstpoeder Poudre riz Flamingo Rice meal	1196 5 m	Spar Sapin Fichte Fir	1335 5 + 4 m	Frans steen Pierre de France Französischer Stein French Stone	1346 5 + 4 m	Gentiaan Gentiane Enzian Gentian	
Aantal noppen Nombre de points Noppenzahl Tuft density	210 000/m²	1379 5 m	Grijsblauw Gris bleu Graublau Greyblue	1444 5 m	Oker Ocre Ocker Ochre	1555 5 + 4 m	Mais Mais Mais Maize	1581 5 + 4 m	Bahamabeige Beige Bahamas Bahamabeige Bahama beige	
Poolgewicht Poids du velours Polgewicht Pile weight	1 200 g/m²	1586 5 + 4 m	Koraal Corail Koralle Coral	1597 5 m	Olifant Éléphant Elefant Elephant	1599 5 m	Marineblauw Bleu marine Marineblau Navy blue	1567 5 m	Duin Dune Düne Dune	
Totaal gewicht Poids total Gesamtgewicht Total weight	2 100 g/m²	1761 5 + 4 m	Vanille Vanille Vanille Vanille	1764 5 + 4 m	Marone Marone Marone Marone	1333 5 m	Cognac Cognac Cognac Cognac	1768 5 m	Robijn Rubis Ruby Rubin	
		1576 5 m	Aubergine Aubergine Aubergine Aubergine	1587 5 m	Roestbruin Brun Rouille Rostbraun Rusty Brown	1578 5 m	Kaki Kaki Kaki Kaki	1585 5 m	Muisgrijs Gris souris Mausgrau Mouse Grey	
Warmte isolatie Résistance à la conductibilité de chaleur Wärmedurchlasswiderstand Resistance of heat conduction	DIN 52612      0,11 m² K/W									
Gebruik Utilisation Verwendungsbereich Suitability	Huishoudelijk : zwaar gebruik ****, trappengeschikt mits gebruik van ondertapijt Contractueel : licht gebruik Résidentiel : usage intensif ****, y compris escaliers si placement avec sous-couche Professionnel : usage modéré Wohnen : starke Beanspruchung ****, Treppengeeignet nur bei Verlegung mit Unterlage Projekt : leichte Beanspruchung Domestic : heavy duty ****, suitable for stairs only when an underlay is used Contract : light duty									

Harmonieer deze structuur met de kleuren van CERES / Possibilité de combiner cette structure avec les coloris de CERES  
 Möglichkeit diese Farben mit diesen der CERES zu kombinieren / Possibility to match this quality with the colours of CERES

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

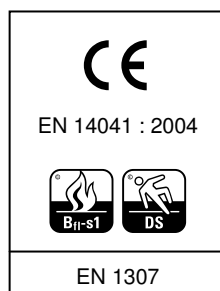
Bij verlijming : enkel gebruik van EC1-lijmen ! / En cas de pose collée : seulement utilisation des colles EC1 !  
 Bei geklebter Verlegung : nur EC1-Klebstoffe verwenden ! / In case of adhesion : only use of EC1 glues !

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



POOL ZUIVER SCHEERWOOL  
 NUTZSCHICHT REINE SCHURWOLLE  
 PURE NEW WOOL PILE  
 VELOURS PURE LAINE VIERGE

ZWAAR GEBRUIK - STARKE BEANSPRUCHUNG  
 HEAVY DUTY - USAGE INTENSE



GARANTIE  
**5**  
 GARANTIE

