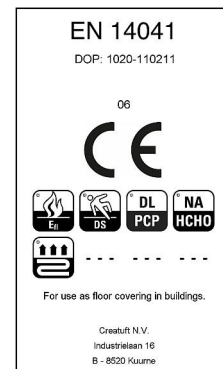
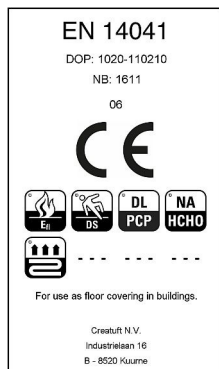


## DOP 1020/110210 (AB) 1020/110211(VL)

Fabrieksmethode Mode de fabrication Herstellungsverfahren Manufacturing process	Getuft, 1/4" lussenpool Tufté, 1/4 " velours bouclé Getuftet, 1/4" Schlinge Tufted, 1/4" loop pile			
Samenstelling van de pool Composition du velours Nutzschicht Pile composition	50 % wol - 40 % PP - 10 % PES meltbound 50 % laine - 40 % PP - 10 % PES meltbound 50 % Wolle - 40 % PP - 10 % PES meltbound 50 % wool - 40 % PP - 10 % PES meltbound			
Tuftdoek Support Trägergewebe Primary backing	100 % PP			
Rug Dossier Rücken Secondary backing	Actionback	Vlies Feutre Vliesrücken Fleece	5 4 + 5 m Wit Blanc Weiß White	6 4 + 5 m Crème Crème Crème Crème
Poolhoogte Hauteur du velours Polhöhe Pile height	6 mm	6 mm	7 4 + 5 m Lichtbruin Brun clair Hellbraun Pale Brown	2 4 + 5 m Duif Pigeon Pigeon Taube
Totale hoogte Hauteur totale Gesamthöhe Total height	7 mm	8 mm	3 4 + 5 m Muis Souris Mouse Mause	4 4 + 5 m Greige Greige Greige Greige
Aantal noppen Nombre de points Noppenzahl Tuft density	39 000/m <sup>2</sup>	39 000/m <sup>2</sup>		
Poolgewicht Poids du velours Polgewicht Pile weight	1 000 g/m <sup>2</sup>	1000 g/m <sup>2</sup>		
Totaal gewicht Poids total Gesamtgewicht Total weight	2 015 g/m <sup>2</sup>	2 250 g/m <sup>2</sup>		
Warmte isolatie Résistance à la conductibilité de chaleur Wärmedurchlasswiderstand Resistance of heat conduction	ISO 8302	0,13 m <sup>2</sup> K/W (theoretisch) Tog rating 1.3		
Gebruik Utilisation Verwendungsbereich Suitability	Huishoudelijk : normaal gebruik Résidentiel : usage normal Wohnen : mittlere Beanspruchung Domestic : medium duty			

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.



ActionBac

Vlies/Fleece/Feutre