## **AUSTEN**



Manufacturing process	Méthode de fabrication	Herstellungsverfahren	Fabricatiemethode
Tufting 1/10" cutpile	Tuftée 1/10" velours coupé	Getuftet 1/10" Schnittpol	Getuft 1/10" gesneden pool
Pile composition	Composition du velours	Florzusamenstellung	Poolsamenstelling
100% PA Imprel®	100% PA Imprel®	100% PA Imprel®	100% PA Imprel®
Pile weight	Poids du velours	Polgewicht	Poolgewicht
Ca. 730 g/m²	Ca. 730 g/m²	Ca. 730 g/m²	Ca. 730 g/m²
Total weight	Poids total	Gesamtgewicht	Totaal gewicht
Ca. 4.200 g/m²	Ca. 4.200 g/m²	Ca. 4.200 g/m²	Ca. 4.200 g/m²
Pile height	Hauteur du velours	Floröhe	Poolhoogte
Ca. 4,4 mm	Ca. 4,4 mm	Ca. 4,4 mm	Ca. 4,4 mm
Total height	Hauteur totale	Gesamthöhe	Totale hoogte
Ca. 7,2 mm	Ca. 7,2 mm	Ca. 7,2 mm	Ca. 7,2 mm
Tuft density	Nombre de points	Noppenzahl	Aantal noppen
Ca. 156.000/m²	Ca. 156.000/m²	Ca. 156.000/m²	Ca. 156.000/m²
<b>Size</b> 50 x 50 cm	Dimensions	Abmessung	Afmetingen
	50 x 50 cm	50 x 50 cm	50 x 50 cm
Packaging	Emballage	Verpackung	Verpakking
5 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	5 m²	5 m²
Fire class	Classement feu	Brandverhaltensklasse	Brandklasse
C <sub>n</sub> -s1(EN 13501-1)	C <sub>n</sub> -s1 (EN 13501-1)	C <sub>n</sub> -s1 (EN 13501-1)	C <sub>n</sub> -s1 (EN 13501-1)
Fastness to light	Solidité à la lumière	Lichtechtheit	Lichtechtheid
5	5	5	5
Water fastness	Solidité à l'eau	Wasserechtheit	Waterechtheid
	4	4	4

<sup>\*</sup>Fire rating Bfl-s1 is available upon request











