



Moquette en lé **Devon**











CARACTÉRISTIQUES		
Type de revêtement :	-	Moquette en lé
Structure:	-	Velours Structuré Uni
Composition:	-	100% polyamide
Poids de velours / m ² :	-	1 240 g
Poids total / m ² :	NF ISO 8543	2 285 g
Epaisseur totale :	NF ISO 1765	8,7 mm
Hauteur de velours :	NF ISO 1766	5,8 mm
Jauge:	NF ISO 1763	1/10
Densité / m² :	NF ISO 1763	177 750 p
Envers :		Action Back
Largeur à la pièce / à la coupe :	-	4 m
CERTIFICATIONS		
Classement UPEC :	-	U3 P3 E1 C0
Avis technique :	-	n°13/298-18
CLASSEMENTS		
Classe d'usage :	EN 685	23 / 32
Classement Feu :	-	Bfl-s1
Glissance :	-	DS ≥ 0,30
Classe confort :	-	LC4
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Accumulation de charges électrostatiques :	-	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	-	Adapté
Résistance thermique :	-	< 0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	-	5-6 / 8
Isolation aux bruits d'impacts (∆Lw) :	NF EN ISO 140-8	28 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	NF EN ISO 11654	0,25
ENVIRONNEMENT		
Emissions dans l'air intérieur :	-	A+
Prodis :	-	AB15E395
CE:	-	EN14041
DOP:	-	1009-119083/01









































* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

