


















Caractéristiques	Norme	Unité	EXPONA SIMPLAY – Dalles moquette plombantes
Méthode de fabrication	ISO 2424		1/10" touffeté
Niveau de résistance à l'usure	EN 1307		 33, extreme
Niveau de confort	EN 1307		 LC2
Poids total	ISO 8543	g/m ²	4280
Épaisseur	ISO 1765	mm	 5,2
Conditionnement dalles	EN 1307	mm	 20 @ 500 x 500 = 5 m ²
Stabilité dimensionnelle	EN 986	%	≤ 0,2
Composition des fibres			 100 % Solution-Dyed PA / ECONYL [®]
Poids de velours	ISO 8543	g/m ²	700
Épaisseur de pile	ISO 1766	mm	3,2
Nombre de points	ISO 1763	/m ²	237 000
Dossier			Non-woven
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02	degré	 ≥ 5
Résistance au frottement	EN ISO 105 X12		≥ 4
Résistance à l'eau	EN ISO 105 E01		≥ 4
Classement feu	EN 13501-1		 Bfl - s1
Résistance au glissement	EN 13893		 DS
Amélioration aux bruits d'impact ΔL_w	EN ISO 10140	dB	 ca. 24
Valeur d'absorption acoustique	ISO 11654, ISO 354		 $\alpha_w = 0,15$ Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 α_s : 0,00 0,00 0,05 0,20 0,30 0,35
Résistance à la conductibilité thermique	ISO 8302	m ² K/W	 ca. 0,051
Charge électrostatique à la marche	ISO 6356	kV	 ≤ 2, antistatique
Résistance aux sièges à roulettes	EN 985		 oui, type H, EN 965
Appropriation au chauffage par le sol	EN 1264-2		approprié, max. 27 °C
CE	EN 14041		   



Information sur le niveau d'émission 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).

Nous nous réservons le droit de procéder à toutes modifications techniques pouvant s'avérer nécessaires.