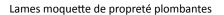
## Caractéristiques techniques

## **EXPONA SIMPLAY**





Caractéristiques	Norme	Unité	EXPONA SIMPLAY – Lames moquette de propreté plombantes
Type de revêtement	EN 1307		revêtement de sol textile
Niveau de résistance à l'usure	EN 1307		32
Niveau de confort	EN 1307		LC4
Poids total	ISO 8543	g/m²	4280 +/- 10%
Épaisseur	ISO 1765	mm	9,0 +/- 10%
Conditionnement lames	EN 1307	mm	10 @ 177,8 x 1219,2 = 2,17 m <sup>2</sup>
Stabilité dimensionnelle	EN 986	%	≤ 0,2
Méthode de fabrication	EN 1307 ISO 2424		touffeté
Finition de la surface	EN 1307		chiné
Composition des fibres	EN 1307		100% Polyamide PA6
Poids de velours	ISO 8543	g/m²	1200
Hauteur de poil	EN 1307	mm	6,2
Dossier	EN 1307		sous-couche bitume
Nombre de points	ISO 1763	m²	132.000
Adapté aux escaliers	EN 1307		oui (avec bord profilé)
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		B <sub>fl</sub> - s1
Résistance au glissement	EN 13893		DS
Absorption des bruits d'impact	ISO 717-2	aW dB	env. 25
Résistance à la conductibilité thermique	ISO 8302	m²K/W	ca. 0,109
Charge électrostatique à la marche	ISO 6356	kV	≤ 2, antistatic
Comportement électrostatique	ISO 10965	ohm	< 109
Appropriation au chauffage par le sol	EN 1264-2		approprié max. 27 °C
CE	EN 14041		Briest DS NA DL HCHO PCP

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

