

Produit: SYSTEXX Pure Structure 608

Caractéristiques techniques :

Poids brut*:	140	[g/m ²]	± 10 %	DIN EN 12127°
Poids d'apprêt*:	70	[g/m ²]	± 15 %	DIN EN 12127°
Poids de la colle*:	40	[g/m ²]	± 15 %	DIN EN 12127°
Poids produit fini*:	250	[g/m ²]	± 15 %	DIN EN 12127°
Longueur du rouleau:	25	[m]	-0 / +0,2	
Largeur du rouleau:	100	[cm]	± 1 cm	
Structure du revêtement:				
Chaîne:	15 x2 (±1/10 cm)			DIN EN 1049-2°
Trame:	22 x1 (±1/10 cm)			DIN EN 1049-2°

*) Valeurs moyennes

°) Sur la base de la norme en vigueur

Les défauts qui ne permettent pas une mise en œuvre selon les règles de l'art sont marqués par une sonnette au bord du revêtement.

- Il convient d'ajouter 0,5 m par défaut marqué.

Des largeurs de produit de 960 mm maximum sont considérées comme produit de 1er choix. Des écarts de largeur compris entre 960 et 990 mm sont compensés comme sur longueur selon l'« Information générale sur les produits et la norme de qualité standard – domaine revêtement en verre à vocation décorative ».