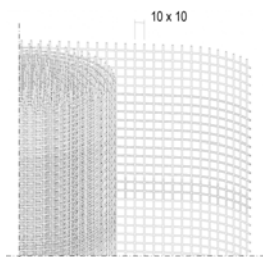


TREILLIS D'ARMATURE EN FIBRE DE VERRE POUR ENDUIT

ENDUITS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS

Dimension du rouleau : 1 x 50 m

Maille : 10 x 10 mm



MAILLE 10 mm

Les mailles (10 mm) seront utilisées pour les enduits TORCHIS, MONOCOUCHE et BATICLAY CORPS D'ENDUIT.



DÉFINITION DU PRODUIT			
FILS	Fibre de verre		
RÉSINE D'ENDUCTION	Copolymère styrène-butadiène		
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT			
TYPE	Grille tissée		
COULEUR	Bleu		
LARGEUR	100 ± 1 cm		
LONGUEUR	50 m ± 1 cm		
DIMENSION DES MAILLES	Chaîne : 9,0 ± 0,5 mm Trame : 9,1 ± 0,5 mm		
RÉGLAGE (FIL/10 CM)	Chaîne : 10 ± 0,5 Trame : 9 ± 0,5 DIN EN 12127		
RÉSISTANCE (N/5 CM)	Chaîne : 1950 Trame : 1750 DIN EN ISO 13934-1		
ALLONGEMENT	Chaîne : < 5 Trame : < 5		
TYPE D'APPRÊT	SBR-Latex		
ARMURE	Sans gaze DIN 61101/1 + DIN ISO 9354		
MASSE SURFACIQUE	140 ± 10% g/m ² DIN EN 12127		
POIDS ECRU	117 g/m ² ± 5% DIN EN 12127		
ENROBAGE	23 g/m ² 16,5% DIN ISO 1887		
TAUX DE CENDRES	(625 ± 20) °C : (83 ± 3) %		
POIDS	Poids net : 140 g/m ² 7 kg/rouleau ± 5% 168 kg/palette ± 5%		
CONDITIONNEMENT	50 m ² /rouleau 24 rouleaux/palette Dimension palette : 1,20 x 0,80 x 1,02 m		
CARACTÉRISTIQUES DE CERTIFICATION			
T	Ra	M	E
4	1	4	2



WWW.ARGILUS.FR