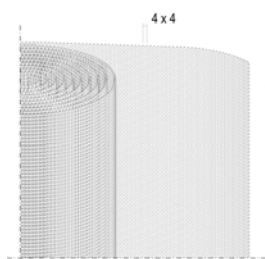


TREILLIS D'ARMATURE EN FIBRE DE VERRE POUR ENDUIT

ENDUITS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS

Dimension du rouleau : 1,10 m x 50 m

Maille : 4 x 4 mm



MAILLE 4 mm

Les mailles (4mm) seront utilisées principalement pour : les ENDUITS DE FINITION.



DÉFINITION DU PRODUIT			
FILS	Fibre de verre		
RÉSINE D'ENDUCTION	Copolymère styrène - Butadiène et Méthacrylate		
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT			
TYPE	Grille tissée		
COULEUR	Blanc		
LARGEUR	110 ± 1 cm		
LONGUEUR	50 m ± 1 cm		
DIMENSION DES MAILLES	Chaîne : 3,9 ± 0,5 mm Trame : 4,3 ± 0,5 mm		
RÉGLAGE (FIL/10 CM)	-		
RÉSISTANCE (N/5 CM)	-		
ALLONGEMENT	-		
REPÉRAGE	1/4 noir (1er fil noir à 10cm du bord, 1 neutre, 1 fil noir, 4 neutres, 1 fil noir)		
MASSE SURFACIQUE	160 ± 10 g/m ²		
TAUX DE CENDRES	(625 ± 20) °C : (82,0 ± 3) %		
POIDS	160 g/m ² 8,8 kg/rouleau ± 5% 264 kg/palette ± 5%		
CONDITIONNEMENT	50m ² /rouleau 30 rouleaux/palette Dimension palette : 1,20 x 0,80 x 1,12 m		
CARACTÉRISTIQUES DE CERTIFICATION			
T	Ra	M	E
3	1	2	2



WWW.ARGILUS.FR