

BUILTEX

Filet de Fibre de verre

Le filet de fibre de verre Topciment est élaboré avec un tissu de verre spécialement fin et plat.

Employé pour armer la base du béton ciré sur pavements et prévenir les fissures dues aux tensions du pavement inférieur original. Disponible en différentes distances de trame.



Propriétés

- Flexible
- Manipulable
- Imputrescible
- Résistant

Recommandations d'usage

- Sur les surfaces non absorbantes, appliquer le filet avec Primacem Plus au rouleau.
- Sur les surfaces absorbantes, après l'application du primaire Primacem ABS ou Acricem, placer le filet et le fixer grâce à une couche de Microbase- sur toute la surface, en évitant la formation des plis et en faisant chevaucher les bords sur maximum 2 cm. Appliquer une deuxième couche de base de béton ciré (Microbase), couvrir complètement.

Données techniques

	Builtex 50	Builtex 58	Builtex 160
Largeur	100 cm. ± 1%	100 cm. ± 1%	100 cm. ± 1%
Longueur	50 m	50 m	50 m
Poids	Verre 46gr./m2	Verre 51gr./m2	Verre 131gr./m2
	Apprêt 4gr./m2	Apprêt 6gr./m2	Apprêt 29gr./m2
Poids total	50 gr./m2	58 gr./m2	160 gr./m2
Taille de la malle	1,35 x 3,20 mm	2,20 x 2,30 mm	3,50 x 3,8 mm
Epaisseur	0,14 mm. ± 15 %	0,24 mm. ± 15 %	0,52 mm. ± 15 %
Tissu	Plat	Plat	Plat
Résistance à la tension	Chaine ≥ 850 N/5 cm.	Chaine ≥ 850 N/5 cm.	Chaine ≥ 1900 N/5 cm.
	Trame ≥ 400 N/5 cm	Trame ≥ 700 N/5 cm	Trame ≥ 1900 N/5 cm

Présentation

Rouleau de 50 x 1m (50m²)

Stockage

Le filet doit être stocké dans son emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'intempérie, dans un endroit sec et en position verticale.



Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles précisées, sans instructions écrites préalables, de son utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires au respect des exigences établies par les législations. Les Fiches de Données de Sécurité du produit sont à la disposition du professionnel.

Dernière mise à jour: Juin 2017