

# FICHE TECHNIQUE





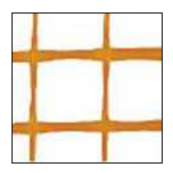


## SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 182013

### **RETE MAX**

Tressil en fibre de verre



#### **CARACTERISTIQUES**

**RETE MAX** Les treillis que nous fournissons pour les différents systèmes d'isolation pour l'extérieur sont fabriqués à base de fibres de verre, et en particulier a faible teneur en K2O et Na2O. Une grande attention est accordée à la formulation de mélanges spéciaux de résines, pour l'appêt en cours d'exécution.

De tels mélanges sont réalisés afin d'assurer une bonne adhérence, une bonne pénétration dans les fibres de verre, une résistance élevée aux alcalis et une faible perméabilité ionique de façon à éviter la formation de cristaux nuisibles à l'intérieur des fibres de verre.

Idéal comme armature pour mortiers d'enduit. Tous les travaux de cette fiche technique sont données par des mesures effectuées en conformité avec les directives européennes



#### **DONNEES TECHNIQUES**

DENSITÉ 'LINEAR (TEX): - Chaîne - Trame		272 612			
Composition Chaque 10 cm - Chaîne - trame		(± 5%) de 8 (± 5%) 8	x 2		
LARGEUR TISSU		(cm ± 1%) 100			
LONGUER ROULEAU		( m ± 2%) 50	)		
EPAISSEUR DU TISSU TRAITE		(mm ± 8%) 0,65			
POIDS DU TISSU BRUT		( g.m-2, inf.) 93			
POIDS DU TISSU TRAITE		( g.m-2) 116 ( minimo)			
POURCENTAGE DU TRAITEMENT		(min.) 20			
TYPE DE TRAITEMENT		résistant aux alcalis-SBR			
LA RESISTANCE A LA TRACTION, ALLONGEMENT:		la résistance minimale à la traction (N / 5 cm) et le pourcentage maximal d'allongement, se verifie quand se présente la résistance minimale à la traction, déterminée par référence aux normes ONORM, DIN et PN 70 0267 0594, énumérées cidessous:			
Méthode de détérmination	ONORM e PN Résistance à la traction Allongement		Allongement	DIN e PIN Résistance à la traction	
Les conditions standard	1300	/1200	25/25	1200/1100	
Solution aqueuse à 5% de NaOH	650/600		3,5 / 3,5 3,5 / 3,5	600/550	
Test rapid	750/	700	3,5 / 3,5	700/600	
CONDITIONNEMENT		Standard - différents types d'emballage peuvent être coordonnés avec le producteur			
CONTRÔLE DE QUALITÉ	NTRÔLE DE QUALITÉ		contrôle et collection des échantillons de données en référence aux procédures PN 70 0267 0594		

#### **ATTENTION**

Les informations, prescriptions et les indications ci-dessus, sont le fruit de notre meilleure connaissance technique, et elles sont données à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de vérifier la compatibilité du produit quant à l'utilisation à envisager. En effet, il est possible d'intervenir directement sur les conditions des sites et des moyens d'œuvres.





N°17, Angle Rue Larache et Bd Yacoub Mansour Quartier Beauséjour – Casablanca Tél.: +212 0522 94 42 57 - Fax: +212 0522 94 43 14 info@buffamaroc.ma - www.buffamaroc.ma



