



# FICHE TECHNIQUE

**BUFFA**  
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

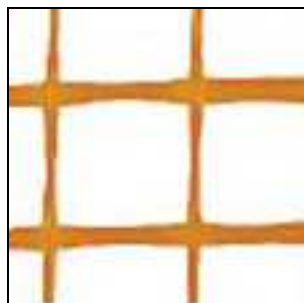


## SYSTÈMES INNOVANTS

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 à faible teneur en  $K_2O$  et  $Na_2O$ . 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 donnés 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 x 2 (± 5%) 8																				
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 ci-dessous:																				
Méthode de détermination	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ONORM e PN</th> <th></th> <th>DIN e PIN</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Résistance à la traction</th> <th>Allongement</th> <th>Résistance à la traction</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Les conditions standard</td> <td>1300/1200</td> <td>3,5 / 3,5</td> <td>1200/1100</td> </tr> <tr> <td>Solution aqueuse à 5% de NaOH</td> <td>650/600</td> <td>3,5 / 3,5</td> <td>600/550</td> </tr> <tr> <td>Test rapid</td> <td>750/700</td> <td>3,5 / 3,5</td> <td>700/600</td> </tr> </tbody> </table>		ONORM e PN		DIN e PIN		Résistance à la traction	Allongement	Résistance à la traction	Les conditions standard	1300/1200	3,5 / 3,5	1200/1100	Solution aqueuse à 5% de NaOH	650/600	3,5 / 3,5	600/550	Test rapid	750/700	3,5 / 3,5	700/600
	ONORM e PN		DIN e PIN																		
	Résistance à la traction	Allongement	Résistance à la traction																		
Les conditions standard	1300/1200	3,5 / 3,5	1200/1100																		
Solution aqueuse à 5% de NaOH	650/600	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	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.