



FICHE TECHNIQUE

BUFFA
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE
CERTIFIEE
ISO 9001
ISO 14001

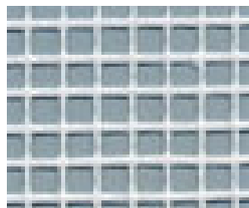
qualité et technologie
italienne

SYSTÈMES INNOVANTS

REV.182013

RETE PB

Grilles en fibre de verre de taille et résistant aux alcalis



CARACTERISTIQUES

La **RETE PB** est un réseau de renforcement de fibres de verre, apprêtée et résistant aux alcalis, ETAG 004 certifié et ITC-CNR, faite de fibres de verre significativement aussi bien et une faible teneur en K₂O et Na₂O. Une attention particulière a été accordée à la formulation de mélanges spéciaux de spécifiques résines pour l'exécution de l'agent d'encollage. De tels mélanges sont conçus de manière à assurer une excellente adhérence et la pénétration dans les fibres de verre, faible perméabilité ionique de manière à éviter la formation de cristaux dans les fibres préjudiciables verre et d'assurer la résistance aux alcalis élevé.

DOMAINE D'APPLICATION

La **RETE PB** est idéal comme un maillage de renfort pour notre système a manteau **THERMOVITA** spécifiquement pour nos plâtres spéciaux **SUPER POLY CEM FLEX, SUPER POLY CE FLEX AS, SUPER POLY CEM FLEX 2C, POLY CEM 2C** et **CALCITE STAR** que doit

être appliquées sur ligne de panneaux isolant **POLVIT**, pour notre lissage type **RASOX PLUS, RASOX PLUS M, RASOX PLUS FIBRO, MINERAL K 2C, MINERAL K FLEX, RASANTE LIBECCIO PLUS, RASANTE LIBECCIO FIBRO, CALCITE STABILITURA FIBRO, CALCITE STABILITURA POROS** etc. est puis pour nos membranes imperméables type **COPER CEM FLEX 2C, COPER CEM FLEX FONDAZIONE 2C, COPER MONO FLEX, COPER PAINT FINISH AS, COPER EVOLUZIONE, COPER BOND ELAST, TOP ELAST FIBRO**, etc ..

PREPARATION DU SUPPORT

La surface doit être parfaitement sec, exempt de poussière, huile, graisse, peinture, pièces d'écaillage des couches de substances séparant.

MODE D'APPLICATION

Appliquer **RETE PB** noyade dans la première main pour les plâtres approprié et / ou des gaines frais spécifications d'étanchéité. Une fois sec, appliquer une autre fermeture de la main.

AVERTISSEMENT

- Ne pas tourner la **RETE PB** du plan horizontal au verticaux de systèmes imperméabilisation.
- Ne pas utiliser le **RETE PB** comme une armure plâtres.

REV.182013

SPECIFICATION

Réseau en fibre de verre, amorcées alcalins et résistant, ETAG 004 certifié et ITC-CNR, idéales comme treillis d'armature pour le système de mouton **THERMOVITA** pour lisser spéciale **SUPER POLY CEM FLEX**, **SUPER POLY CEM FLEX AS**, **SUPER POLY CEM FLEX 2C**, **POLY CEM 2C** et **CALCITE STAR** à appliquer sur panneaux isolant **POLVIT**, pour lisser type **RASOX PLUS**, **RASOX PLUS M**, **RASOX PLUS FIBRO**, **MINERAL K 2C**, **MINERAL K FLEX**, **RASANTE LIBECCIO PLUS**, **RASANTE LIBECCIO FIBRO**, **CALCITE STABILITURA FIBRO**, **CALCITE STABILITURA POROS**, etc. et pour membranes d'étanchéité type **COPER CEM FLEX 2C**, **COPER CEM FLEX FONDAZIONE 2C**, **COPER MONO FLEX**, **COPER PAINT FINISH AS**, **COPER EVOLUZIONE**, **COPER BOND ELAST**, **TOP ELAST FIBRO**, etc., **BUFFA**, avec une consommation de 1 mètre carré, type **RETE PB BUFFA**.

DONNES TECHNIQUES

LARGEUR DE LA BANDE RÉSEAU	cm	100
LARGEUR ESSIEU MAILLE	mm	4.0 x 4.0
POIDS MEDIUM COUVERTS	gr / ml	0.30
POIDS DE FIBRES	gr / m ²	125
POIDS APPRÊT	gr / m ²	25
POIDS DE FIBRES AMORCEE	gr / m ²	150 ± 5
RESISTANCE TRACTION SENSE CHAINE (*)	N / 5	cm 1700
RESISTANCE TRACTION SENSE CHAINE (*)	kg / 5	cm 173
RESISTANCE TRACTION SENSE TRAME (*)	N / 5	cm 1800
RESISTANCE TRACTION SENSE TRAME (*)	kg / 5	cm 183
ALLUNGAMENTO ROTTURA SENSO CHAINE (*)	%	4.0
ALLUNGAMENTO ROTTURA SENSO TRAME (*)	%	4.5
CHARGE GÉNÉRALE ÉTIREMENT 1% CHAINE	N / 5	cm 450
CHARGE GÉNÉRATION ÉTIREMENT 1% TRAME	N / 5	cm 550
ASSORBIMANT H2 O 48 h EN POIDS	%	+ 3.0

(*) Vitesse de tir à 10 cm / minute

N.B. Toutes les valeurs dans cette fiche sont données à partir des mesures effectuées selon les directives européennes.

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. Il est recommandé à cet égard un test préliminaire pour vérifier l'adéquation du produit à l'usage envisagé

