



## FICHE TECHNIQUE

**BUFFA**  
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE  
CERTIFIEE  
ISO 9001  
ISO 14001

qualité et technologie  
italienne

## SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 247018

### VELO VITA TNT 50

Toile en fibres de polyester spéciales pour systèmes d'étanchéité

#### CARACTERISTIQUE

**VELO VITA TNT 50** est une toile en fibres de polyester spéciales, blanche, à utiliser comme armature pour les systèmes d'étanchéité. Grâce à sa grande flexibilité, elle assure une excellente adaptation et adhérence aux supports, En raison de son extrême perméabilité, elle forme un corps unique avec des membranes liquides prêtes à l'emploi. Elle est également hypoallergénique, imputrescible et résistante aux agents atmosphériques.

#### CHAMP D'EMPLOI

**VELO VITA TNT 50** c'est une toile en fibres de polyester spéciales qui sert de renfort pour nos membranes liquides **COPER GUM**, **COPER FLEX FIBRO**, **COPER BELL**, mais aussi pour **COPER EVOLUZIONE**, **COPER TRON**, **COPER PAINT**, **COPER PAINT PLUS**, **COPER PAINT FINISH AS** et **COPER THERM**.

#### PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être parfaitement sec, exempt de poussière, d'huile, de graisse, de peinture, de parties écaillées et de couches de substances séparatrices

#### MODE D' APPLICATION

appliquer **VELO VITA TNT 50** en la noyant dans la première couche de membrane d'étanchéité liquide fraîche. Après séchage, appliquer au moins une autre couche de fermeture de la membrane liquide.

#### AVERTISSEMENT

- Ne pas utiliser **VELO VITA TNT 50** comme bande de raccord entre le plan vertical et le plan horizontal dans les systèmes d'étanchéité.
- Ne pas utiliser **VELO VITA TNT 50** comme bande pour l'imperméabilisation des joints de dilatation.
- Ne pas utiliser **VELO VITA TNT 50** come armature d'enduit ou intonaci.

REV. 247018

## PRESCRIPTIONS

Toile en fibres de polyester spéciales, blanche, à utiliser comme armature pour les systèmes d'étanchéité, à haute flexibilité et avec une excellente adaptation et adhérence aux supports, elle doit être noyée dans la première couche fraîche de la membrane liquide type **COPER GUM BUFFA, COPER FLEX FIBRO BUFFA, COPER BELL BUFFA**, mais aussi de **COPER EVOLUZIONE BUFFA, COPER TRON BUFFA, COPER PAINT BUFFA, COPER PAINT PLUS BUFFA, COPER PAINT FINISH AS BUFFA** e **COPER THERM BUFFA**, ayant une consommation de 1m par m<sup>2</sup>, type **VELO VITA TNT 50 BUFFA**.

## DONNÉES TECHNIQUES

POIDS (EN ISO 9864 )	50 g / m <sup>2</sup>
COULEUR	blanc
RÉSISTANCE À LA TRACTION TRANSVERSALE (EN ISO 10319)	2,0 kN/m
RÉSISTANCE À LA TRACTION LONGITUDINALE (ENISO 10319)	2,0 kN/m
LONGUEUR DE PERCEE TRANSVERSALE (ENISO 10319)	>50%
EXTENSION DE RUPTURE LONGITUDINALE (EN ISO 10319)	>50%
ABSORPTION D'ÉNERGIE TRANSVERSALE (ENISO 10318)	0,8 kJ/m <sup>2</sup>
ABSORPTION D'ÉNERGIE LONGITUDINALE (ENISO 10318)	0,6 kJ/m <sup>2</sup>
RESISTANCE A LA PERFORATION STATIQUE (ENISO 12236)	300 N
Ø DU TROU DE LA PERFORATION DYNAMIQUE (ENISO 13433)	>50 mm
POINT DE RAMOLISSEMENT	230-240°C
POINT DE FUSION	260°C
REPRISE D'HUMIDITÉ' (A 20°C)	0,4% U.R. 65%
LONGUEUR DE BOBINE	100 m
HAUTEUR DE BOBINE	1 m
RENDEMENT	1 m par m <sup>2</sup>
STOCKAGE	sans expiration, si conservé dans un emballage fermé, à l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité

## ATTENTION

Les informations, les prescriptions et les indications ci-dessus sont le résultat de nos meilleures connaissances techniques et applicatives; néanmoins, ils doivent être considérés comme purement indicatifs. Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier, en assumant l'entière responsabilité, la compatibilité des produits avec l'usage prévu, puisqu'il n'est pas possible d'intervenir directement sur les conditions des chantiers et les modalités d'exécution des travaux. À cet égard, nous recommandons un test préventif afin de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu.



Distribué par **Buffamaroc SARL**  
N° 62, Angle Rue Larache et Bd Yacoub El  
Mansour - Quartier Beauséjour, Casablanca  
Tél: +212 0522 94 43 14  
Fax: +212 0522 94 42 57  
www.buffamaroc.ma - info@buffamaroc.ma