

## Arma TNT

### Tissu non tissé en polypropylène pour renfort de membrane imperméable



Tissu non tissé en polypropylène pour l'armure, en phase d'application, des membranes d'étanchéité liquide. L'arme TNT peut être appliquée à la fois horizontalement et verticalement, sur toutes les surfaces pour être étanche potentiellement soumise à des déformations et à une colonie, c'est-à-dire lorsque le risque de fissuration est plus élevé. Son utilisation minimise le risque de formation de microcavillatage et de fissures qui peuvent affecter le domaine de la membrane. Dans les implications entre les murs et le plancher ou dans les points critiques, la bande TNT de l'armaband est utilisé avantagement.

**CODE DOUANIER:**

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Rouleau

**COULEURS DISPONIBLES:** Blanc

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Rouleau 50 m<sup>2</sup>

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Améliore la résistance à la traction et à la perforation des systèmes d'étanchéité liquides
- Il améliore les caractéristiques élastiques et mécaniques des produits d'étanchéité dans lesquels il est inséré
- Bonne élasticité : augmente considérablement l'allongement à la rupture et le pouvoir de pontage des fissures
- Il répartit les forces de traction sur une plus grande surface, réduisant considérablement le risque de fissuration
- Tissu anti-alcalin, ne se décompose pas, résiste aux variations de température
- Idéal pour les surfaces aux géométries irrégulières, facile à couper et à façonner selon les besoins pour traiter des points uniques et particuliers
- Produit léger et facile à installer
- Résistant aux acides et aux solutions alcalines
- Résistance à la traction longitudinale et transversale ; perméable à l'eau, à la vapeur et à l'air

### CHAMPS D'APPLICATION

- Armure élastique des membranes d'étanchéité liquides.
- Application aussi bien horizontalement que verticalement sur les toits, terrasses, toits plats, balcons, toitures, murs, baignoires, réservoirs, piscines, sols, etc.
- Renforcement de la couche d'étanchéité aux points critiques tels que les bords, les joints, les fissures, les coins, les connexions horizontales-verticales.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Préparer les surfaces d'appui comme indiqué dans les fiches techniques des produits d'étanchéité liquides qui imprégneront ARMA TNT.

## MODE D'EMPLOI

Préparez les rouleaux en fonction de la surface à traiter. Pour des applications spécifiques, il est possible de couper et de façonner facilement le produit avec des ciseaux, une lame ou un cutter.

Appliquer le produit imperméabilisant choisi dans l'épaisseur indiquée et recommandée sur la zone à traiter, puis poser ARMA TNT en le comprimant avec un rouleau brise-bulles métallique, une truelle ou une spatule lisse en vérifiant que le non-tissé est complètement incrusté dans la membrane et assurant un mouillage parfait.

Attendre que la première couche de produit appliquée soit complètement sèche, puis procéder à l'application de la deuxième couche uniforme pour recouvrir entièrement le non-tissé ARMA TNT.

Les chevauchements du tissu aux points de connexion dans le sens longitudinal et transversal doivent être réalisés en réalisant un chevauchement entre les feuilles d'au moins 5 cm.


En cas de pluie entre l'application de la première et de la deuxième couche, laisser sécher complètement le non-tissé avant d'appliquer la deuxième couche.

ARMABAND TNT peut être avantageusement utilisé dans les chevauchements entre le mur et le sol ou dans les points critiques.


## MÉTHODES D'APPLICATION

Application manuelle

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Conservabilité illimitée

 Largeur: 1 m

 Résistant aux rayons UV

 Épaisseur: 0.3 mm

 Longueur: 50 m

 Utiliser en portant des gants de protection

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EDANA 20.2-89

Allongement latéral à la rupture  $\geq 40\%$

EDANA 20.2-89

$\geq 110 \text{ N/5cm}$

EDANA 20.2-89

$\geq 105 \text{ N/5cm}$

EDANA 70.4-99

Résistance à la déchirure longitudinale et transversale  $\geq 60 \text{ N/5cm}$

EN ISO 9864

Grammage **60 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur **0.3 mm**

EDANA 20.2-89

Allongement longitudinal à la rupture  $\geq 45\%$

## CONSOMMATION

Environ 1,1 m<sup>2</sup> pour chaque m<sup>2</sup> de surface à couvrir.

## STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker dans un endroit couvert et abrité.



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

