

## Arma TNT

### Vliesstoff aus Polypropylen zur wasserdichten Membranverstärkung



Polypropylen -nicht -gehobenes Gewebe für die Rüstung in der Anwendungsphase von flüssigen Abdichtungsmembranen. Die TNT -Waffe kann sowohl horizontal als auch vertikal auf allen Oberflächen angewendet werden, um möglicherweise Deformationen und Siedlungen zu verwirklichen, dh wenn das Risiko eines Risses größer ist. Die Verwendung minimiert das Risiko einer Bildung von Mikrokavillieren und Rissen, die den Membrangebiet beeinflussen können. Bei den Implikationen zwischen Wänden und Boden oder in den kritischen Punkten wird das Armaband -TNT -Band vorteilhaft verwendet.

**ZOLLCODE:**

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Rolle

**VERFÜGBARE FARBEN:** weiß

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Rolle 50 m<sup>2</sup>

### MERKMALE UND VORTEILE

- Verbessert die Zug- und Durchstoßfestigkeit flüssiger Abdichtungssysteme
- Es verbessert die elastischen und mechanischen Eigenschaften der Abdichtungsprodukte, in die es eingesetzt wird
- Gute Elastizität: Erhöht die Bruchdehnung und das Rissüberbrückungsvermögen deutlich
- Es verteilt die Zugkräfte auf eine größere Fläche und reduziert so die Rissgefahr deutlich
- Anti-alkalisches Gewebe, zersetzt sich nicht, widersteht Temperaturschwankungen
- Ideal für Oberflächen mit unregelmäßiger Geometrie, leicht zu schneiden und nach Bedarf zu formen, um einzelne und bestimmte Punkte zu behandeln
- Leichtes und einfach zu installierendes Produkt
- Beständig gegen Säuren und Laugen
- Zugfestigkeit in Längs- und Querrichtung; durchlässig für Wasser, Dampf und Luft

### EINSATZGEBIETE

- Elastische Armierung aus flüssigen Abdichtungsbahnen
- Anwendung sowohl horizontal als auch vertikal auf Dächern, Terrassen, Flachdächern, Balkonen, Dächern, Wänden, Wannen, Tanks, Schwimmbädern, Böden usw.
- Verstärkung der Abdichtungsschicht an kritischen Stellen wie Kanten, Fugen, Rissen, Ecken, horizontal-vertikalen Verbindungen

### VORBEREITUNG DER TRÄGER

Bereiten Sie die Auflageflächen gemäß den Angaben in den technischen Datenblättern der flüssigen Imprägniermittel vor, mit denen ARMA TNT imprägniert wird.



## ANWENDUNGSWEISE

Bereiten Sie die Rollen entsprechend der zu behandelnden Oberfläche vor. Für spezielle Anwendungen ist es möglich, das Produkt einfach mit einer Schere, einer Klinge oder einem Cuttermesser zu schneiden und zu formen.

Tragen Sie das ausgewählte Imprägnierprodukt in der angegebenen und empfohlenen Dicke auf die zu behandelnde Fläche auf und verlegen Sie dann ARMA TNT, indem Sie es mit einer blasenbrechenden Metallwalze, einer Kelle oder einem glatten Spachtel zusammendrücken und dabei sicherstellen, dass der Vliesstoff vollständig eingebettet ist in der Membran und sorgt für eine perfekte Benetzung.

Warten Sie, bis die erste aufgetragene Produktschicht vollständig getrocknet ist, und tragen Sie dann die zweite gleichmäßige Schicht auf, um den ARMA TNT-Vliesstoff vollständig zu bedecken

Die Überlappungen des Gewebes an den Verbindungsstellen in Längs- und Querrichtung müssen durch eine Überlappung zwischen den Bahnen von mindestens 5 cm erfolgen.

Sollte es zwischen dem Auftragen der ersten und zweiten Schicht regnen, lassen Sie den Vliesstoff vollständig trocknen, bevor Sie die zweite Schicht auftragen.

ARMABAND TNT kann vorteilhaft in den Überlappungen zwischen Wand und Boden oder an kritischen Stellen eingesetzt werden.

## ANWENDUNGSMETHODEN

Manuelle Anwendungen

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

↔ Breite: 1 m

↔ Länge: 50 m

∞ Unbegrenzt haltbar

→|← Dicke: 0.3 mm



Nur mit Schutzhandschuhen verwenden



UV-Strahlenfest:

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EDANA 20.2-89

Seitliche Verlängerung bei Bruch  $\geq 40\%$

EDANA 20.2-89

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

EDANA 20.2-89

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

EDANA 70.4-99

Widerstand gegen Längs- und Querriss  $\geq 60 \text{ N/5cm}$

EN ISO 9864

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

Stärke **0.3 mm**

EDANA 20.2-89

Längsverlängerung bei Bruch  $\geq 45\%$

## VERBRAUCH

Ungefähr 1,1 m<sup>2</sup> pro m<sup>2</sup> zu bedeckender Fläche.

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

An einem überdachten und geschützten Ort aufbewahren.



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **08-01-2024**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

