

# Mapeplan® Tape PVC 350



**Nastro di sigillatura  
in PVC flessibile.**

## **DESCRIZIONE**

**Mapeplan® TAPE PVC 350** è una bandella flessibile in PVC armato velo-vetro con una cimosa laterale in poliestere tessuto non tessuto. Il geotessile laterale ed un opportuno adesivo, permettono di ottenere un ottimo incollaggio su differenti tipologie di supporto.

La bandella può essere saldata termicamente alle membrane in Mapeplan® in PVC.

**Mapeplan® TAPE PVC 350** è parte del sistema di impermeabilizzazione Mapeplan®.

## **CAMPI DI IMPIEGO**

può essere utilizzata per l'impermeabilizzazione di diverse tipologie di strutture.

Esempi applicativi:

- Realizzazione di compartimenti nei sistemi di impermeabilizzazione Mapeplan®.
- Terminazione dei sistemi di impermeabilizzazione Mapeplan® PVC su diverse tipologie di supporto (calcestruzzo, acciaio, ecc.).

## **CARATTERISTICHE TECNICHE.**

- Elevata flessibilità
- Elevate prestazioni meccaniche
- Elevata impermeabilità
- Resistenza al bitume
- Elevate resistenze chimiche
- Compatibilità con i manti Mapeplan® in PVC
- Resistenza ai raggi UV

## **IMBALLAGGIO E CONFEZIONE**

Spessore	1,6 mm
Larghezza	350 mm
Lunghezza rotolo	20 m

## **STOCCAGGIO**

Immagazzinare nella confezione originale, integra e non danneggiata, in luogo asciutto e al riparo dalle intemperie e dai raggi solari, a una temperatura compresa tra -5 e +35 °C.

## **ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

**Mapeplan® TAPE PVC 350** in base alle normative vigenti sulla classificazione dei materiali e delle sostanze non è considerato merce pericolosa.

Non è pertanto obbligatoria la redazione della scheda di sicurezza per l'acquisto, il trasporto e la posa in opera del prodotto.

## DATI TECNICI

### PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

Materia prima	PVC compatibile con il bitume, geotessile in poliestere
Colore	Nero/grigio

### CARATTERISTICHE TECNICHE NORME - U.M.

Difetti visibili (EN 1850-2):	Nessuno
Lunghezza (EN 1848-2):	20 m (-0/+5 %)
Larghezza (EN 1848-2):	350 mm (±10mm)
Spessore del nastro (EN 1849-2):	1,6 mm (-5/+10 %)
Reazione al fuoco (EN ISO 11925-2):	Classe E
Tenuta all'acqua (EN 1928/B) (8 bar):	Impermeabile
Resistenza a trazione (EN 12311-2 / EN ISO 527-3) (N/mm <sup>2</sup> ):	≥ 8
Allungamento a rottura (EN 12311-2 / EN ISO 527-3) (%):	≥ 200
Resistenza alla lacerazione (EN 12310-2) (N):	≥ 120
Resistenza all'urto (EN 12691 Metodo A) (mm):	≥ 650 mm
Esposizione/compatibilità al bitume (EN 1548):	Conforme
Piegatura a bassa temperatura (EN 495-5) (°C):	≥ -25
Resistenza al taglio delle saldature (EN 12317-2):	Conforme - distacco sempre adiacente alla saldatura
Esposizione ai raggi UV (EN 1297) (5000 h):	Grado 0 - passa
Espansione termica (ASTM D 6969/ISO 11359-2):	1.04 x 10 <sup>-4</sup> / °C

### PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE.

#### AVVERTENZE

Le indicazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.



50212 - 07/21

I prodotti della linea MAPEPLAN® sono fabbricati da:



Sede Legale: Viale E. Jenner, 4 - 20159 MILANO

Sede Amministrativa: Via Giorgio Squinzi, 2 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italia  
Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com) - [info@polyglass.it](mailto:info@polyglass.it)