

Mapeplan® Tape PVC 220



Bandella flessibile in PVC

DESCRIZIONE

Mapeplan® TAPE PVC 220 è una bandella flessibile in PVC con una fascia centrale di espansione e due cimose laterali in geotessile tessuto non tessuto di poliestere.

Utilizzando il corretto adesivo le cimose garantiscono una elevata adesione su svariate tipologie di supporti.

La bandella può essere termo-saldata alle membrane della linea Mapeplan®.

Mapeplan® TAPE PVC 220 è parte del sistema Mapeplan®.

CAMPI APPLICATIVI

Mapeplan TAPE PVC 220 può essere utilizzata per l'impermeabilizzazione di diverse tipologie di strutture.

Esempi applicativi:

- Impermeabilizzazione di giunti strutturali/di dilatazione in diverse tipologie di strutture.
- Compartimentazione dei sistemi di impermeabilizzazione Mapeplan® PVC.
- Terminazione dei sistemi di impermeabilizzazione Mapeplan® PVC su svariate tipologie di supporto (calcestruzzo, acciaio, ecc.)
- Elemento di transizione tra manti Mapeplan® in PVC e membrane impermeabilizzanti liquide.

CARATTERISTICHE

- Elevata flessibilità
- Elevate prestazioni meccaniche
- Elevata impermeabilità
- Resistente al bitume
- Elevata resistenza chimica
- Perfettamente compatibile con i manti Mapeplan® in PVC

IMBALLAGGIO E CONFEZIONE

Spessore	1,6 mm
Larghezza	220 mm
Lunghezza rotolo	30 m

TOCCAGGIO

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.

DATI TECNICI

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

Materie prime	PVC-P compatibile con il bitume, geotessile in poliestere
Colore	Nero/grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE NORMATIVE- U.M.

Difetti visibili (EN 1850-2):	Nessuno
Lunghezza (EN 1848-2):	30 m (-0/+5 %)
Larghezza (EN 1848-2):	220 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 ²):	≥ 12
Allungamento a rottura (EN 12311-2 / EN ISO 527-3) (%):	≥ 250
Resistenza al taglio delle saldature (EN 12317-2):	Conforme - distacco sempre adiacente alla saldatura
Resistenza all'urto (EN 12691 Method A) (mm):	≥ 650 mm
Esposizione/compatibilità al bitume (EN 1584 & EN 1928):	Conforme Variazione di massa +0,7% Variazione del Modulo E -11% Impermeabile

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.



50209 - 07/21

I prodotti della linea MAPEPLAN® sono fabbricati da:



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

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