

Mapeplan® T

Valvola di iniezione

Injection valve

Valvola di collaudo/iniezione realizzata in TPO/FPO
Testing and injection TPO/FPO valve

DESCRIZIONE/DESCRIPTION

MAPEPLAN® T VALVOLA DI INIEZIONE è una valvola di collaudo/iniezione realizzata in TPO/FPO, per la realizzazione dei sistemi Mapeplan T in doppio strato vacuum e in monostrato riparabile.
Da utilizzare con Tubo di iniezione 6-8mm (articolo A0704) e connettori ad attacco rapido (articolo A0703).

MAPEPLAN® T INJECTION VALVE is a testing and injection TPO/FPO valve for the realization of Mapeplan T double layer vacuum system and one layer injection system.

To be used with Injection tube 6-8mm (article A0704) and quick fitting connector 8-10 mm (article A0703).

CARATTERISTICHE/CHARACTERISTICS

Flessibilità a basse temperature
Elevata resistenza al punzonamento
Ottima saldabilità

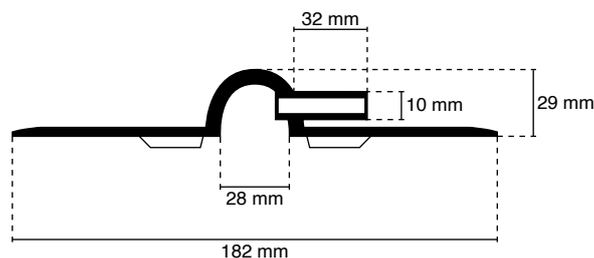
*Flexibility to low temperatures
High puncturing resistance
Excellent weldability*

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Articolo nr./Article nr | T0736 |
| Colore/Colour | Bianco/ Smart white |
| Confezione/Packaging | Scatola da 10 pezzi/ 10 pieces box |

STOCCAGGIO/STORAGE

Immagazzinare in luogo asciutto e al riparo dalle intemperie e dai raggi solari.

Store shelter from sun and bad weather in a dry place.



Mapeplan® T

Valvola di iniezione

Injection valve

ISTRUZIONI DI SICUREZZA/SAFETY INSTRUCTIONS

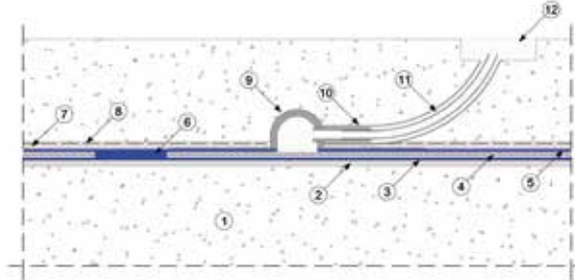
MAPEPLAN® T VALVOLA DI INIEZIONE in base alle normative vigenti sulla classificazione dei materiali e delle sostanze non è considerato merce pericolosa.

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

MAPEPLAN® T INJECTION VALVE is not considered dangerous according to the current safety regulation for the classification of goods and substances.

The safety datasheet is therefore not compulsory for the purchase, transport and application.

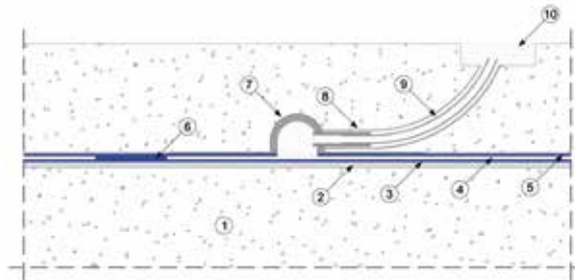
SISTEMA DOPPIO STRATO VACUUM/DOUBLE LAYER VACUUM SYSTEM



LEGGENDA/LEGEND

- | | |
|---|--|
| 1. Supporto Substrate | 7. Strato di protezione POLYDREN PP Protection layer POLYDREN PP |
| 2. Strato di compensazione POLYDREN PP Regularization layer POLYDREN PP | 8. Strato di antimibizione MAPEPLAN® PE micro-forato Anti-soaking layer MAPEPLAN® PE micro-perforated |
| 3. Manto impermeabile MAPEPLAN® T MAPEPLAN® T waterproofing membrane | 9. MAPEPLAN® T VALVOLA DI INIEZIONE MAPEPLAN® T INJECTION VALVE |
| 4. Intercapedine di controllo con MAPEPLAN® GEORETE Injection interspace with MAPEPLAN® SEPARATION NET | 10. Connettore rapido Quick fitting connection |
| 5. Manto impermeabile con MAPEPLAN® T PROTECTION MAPEPLAN® T PROTECTION waterproofing membrane | 11. Tubo di protezione e tubo di controllo-iniezione Protection pipe and injection pipe |
| 6. Saldatura di settorizzazione Partitioning welding | 12. Pozzetto di controllo-iniezione Checking box |

SISTEMA MONOSTRATO RIPARABILE/ONE LAYER INJECTABLE SYSTEM



LEGGENDA/LEGEND

- | | |
|--|---|
| 1. Supporto Substrate | 6. Saldatura di settorizzazione Partitioning welding |
| 2. Strato di compensazione POLYDREN PP Regularization layer POLYDREN PP | 7. MAPEPLAN® T VALVOLA DI INIEZIONE MAPEPLAN® T INJECTION VALVE |
| 3. Manto impermeabile MAPEPLAN® T MAPEPLAN® T waterproofing membrane | 8. Connettore ad attacco rapido Quick fitting connection |
| 4. Intercapedine di iniezione Injection interspace | 9. Tubo di protezione e tubo di iniezione Protection pipe and injection pipe |
| 5. Strato di protezione Protection layer | 10. Pozzetto di iniezione Checking box |

Polyglass si riserva di apportare, senza preavviso, tutte le modifiche che si rendessero necessarie al continuo perfezionamento del prodotto. Scheda tecnica rev. 1/13.
Polyglass reserves the right to modify without prior notice the characteristics of our products, to continuously improve them. Data Sheet rev. 1/13.



www.mapei.com

50077 - 07/21

I prodotti della linea MAPEPLAN® sono fabbricati da:
MAPEPLAN® range is produced by:



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

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