



TPE TAPE È UN NASTRO FLESSIBILE E RESISTEN-TE AGLI ALCALI, CHE SI USA PER LA SIGILLATURA E L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI GIUNTI, COMPATIBILE CON PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI DAST.





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TPE Tape è un nastro flessibile e resistente agli alcali,che si usa per la sigillatura e l'impermeabilizzazione di giunti, compatibile con prodotti impermeabilizzanti DAST.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- · Viene utilizzato per l'impermeabilizzazione degli angoli tra pareti adiacenti e tra pareti e solai prima del trattamento con prodotti impermeabilizzanti.
- · Viene utilizzato come impermeabilizzante flessibile di giunti di dilatazione su terrazzi e balconi, ecc. · .
- . Viene utilizzato per sigillare tubi e scarichi in bagni, docce e cucine.
- · Viene utilizzato per la sigillatura dei giunti di dilatazione nei pannelli prefabbricati.

PRODOTTI IDONEI

- Aquaprotect
- · Aquashield
- · Aquashield PU
- · Monoseal
- · Seal Master
- · Seal Master Elastic
- · Seal Master Plus

METODO DI APPLICAZIONE

A) Preparazione del prodotto

Pronto per essere usato

B) Applicazione del prodotto

Al inizio, applicare uno strato sottile di impermeabilizzante di almeno 1 mm di spessore, su entrambi i lati degli angoli e giunti di dilatazione da impermeabilizzare con TPE Tape.

Mettere il lato in tessuto del nastro TPE sopra lo strato fresco dell' impermeabilizzante, utilizzando una spatola liscia. È essenziale che il materiale adesivo sia bagnato su entrambi i lati del TPE Tape, anche il nastro in gomma, per una larghezza di diversi mm. Per giunti di dilatazione (nei terrazzi), il TPE Tape deve essere posizionato a forma di omega Ω .

Le giunzioni tra le strisce Isoband devono essere sigillate con l'idoneo sigillante PU.



CONFENZIONAMENTO

TPE Tape viene fornito in rotolo da 10 m con una larghezza di 12 cm.

CONSERVAZIONE

N/A

STRI	IZION	ום וו	SICI	JREZZA
\mathbf{o}	UZIUI	AI DI	3166	INELLA

TPE Tape è un prodotto che fa riferimento alla normativa Europea vigente (Reg. 1906/2007/CE - REACH) che non richiede la preparazione della scheda di dati di sicurezza. Durante l'uso si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di rispettare i requisiti di sicurezza del luogo di lavoro.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI				
- Identità del prodotto				
Resistenza alla trazione (secondo EN 12311-2, Metodo B) (N/mm²):	2.5			
Allungamento (secondo EN 12311-2, Metodo B) (%):	380			
Resistenza allo strappo (secondo EN 12310-2) (N):	150			
Resistenza agli alcali (secondo EN 1847 e EN ISO 527-3) (%):	35			
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore (µ):	47,000			



+155 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

