

RONDOLAST TEX

Descrizione Il RONDOLAST TEX è una banda coprigiunto composto da una fascia in gomma ricoperta da un "non tessuto" che ne incrementa l'adesione con i più comuni tipi di adesivi e sigillanti. Elastico in senso trasversale e rigido in senso longitudinale.

Vantaggi/ caratteristiche

- Prodotto ausiliario nelle impermeabilizzazioni con MuCis® ELASPLAST.
- Permette la continuità dell'impermeabilizzazione nei raccordi fra materiali diversi.
- E' compatibile con i più comuni adesivi o sigillanti

Indicazioni di impiego Il RONDOLAST TEX si impiega, nell'impermeabilizzazioni con MuCis® ELASPLAST nei raccordi tra verticale ed orizzontale, come copertura delle fessurazioni ed in corrispondenza dei giunti di dilatazione.

Metodo d'uso

- Pulire il supporto da sporco e parti incoerenti quindi applicare MuCis® PRIMER SB.
- Applicare una prima mano di MuCis® ELASPLAST per uno spessore di ~2 mm, creando due strisce laterali di ancoraggio e lasciando libera una striscia centrale di 2-3 cm in corrispondenza del giunto o fessura.
- Stesura immediata del RONDOLAST TEX avendo cura che la parte centrale corrisponda al giunto od alla fessura da coprire. La posa va effettuata facendo annegare il supporto intessuto nel MuCis® ELASPLAST mediante pressione con cazzuola o spatola.

Avvertenze La giunzione tra bandelle RONDOLAST TEX si realizza sormontando le due estremità per ~ 10 cm e sigillando con adesivo flessibile FIX 10.

Confezioni Rotoli da 30 ml/cad

Caratteristiche tecniche (valori tipici)

• Larghezza totale	cm	25 **
• Resistenza a rottura longitudinale		124 N / 15 mm
• Resistenza a rottura trasversale		28 N / 15 mm
• Allungamento a rottura longitudinale		29 %
• Allungamento a rottura trasversale		154 %
• Resistenza a pressione d'acqua		1,5 bar
• Resistenza a temperature		-5°C / + 90°C
• Resistenza UV		Resistente (DIN EN ISO 4892-2), < 500 h

** = altre larghezze disponibili a richiesta

Indicazioni di pericolo Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopra indicati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio ed ai risultati derivanti dall'applicazione del prodotto nei vari campi possibili. Tecnochem Italiana non si assume alcuna responsabilità su prestazioni inadeguate o negative derivanti da un uso improprio del prodotto o per difetti derivanti da fattori od elementi estranei alla qualità del prodotto incluso l'errata conservazione.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda sono aggiornate periodicamente. La data di revisione della presente è indicata nello spazio sottostante.