

RONDOLAST

Descrizione Il RONDOLAST è una banda coprigiunto composto da una fascia in gomma e da due supporti laterali di tessuto in EPDM

- Vantaggi/ caratteristiche**
- Prodotto ausiliario nelle impermeabilizzazioni con MuCis® ELASPLAST.
 - Permette la continuità dell'impermeabilizzazione nei raccordi fra materiali diversi.

Indicazioni di impiego Il RONDOLAST 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.
 - Applicare una prima mano di MuCis® ELASPLAST per uno spessore di ~2 mm ed una larghezza di ~15 cm.
 - Stesura immediata del RONDOLAST 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 fascia centrale in gomma deve sormontare di almeno 5 mm i bordi del giunto o la linea di fessurazione.
 - Nel caso di giunto aperto, il RONDOLAST va sagomato ad omega.
 - I sormonti tra spessori di RONDOLAST vanno effettuati sormontando le due estremità per ~ 15 cm interponendo una mano di MuCis® ELASPLAST.

Confezioni Rotoli da 10 m lineari

Caratteristiche tecniche (valori tipici)	• Larghezza totale	cm	12
	• Larghezza fascia in gomma	cm	7
	• Resistenza a rottura longitudinale		> 20 N/cm
	• Resistenza a rottura trasversale		> 10 N/cm
	• Allungamento a rottura longitudinale		> 30%
	• Allungamento a rottura trasversale		> 300%
	• Resistenza chimica:		
	• soluzioni alcaline, saline ed acidi deboli		buona
• Oli, benzine, solfati ecc.		debole	

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

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.