



Certified Quality System since FEBRUARY 1993

## Dal Progetto al Cantiere

# **RONDOLAST ECO**

Descrizione II RONDOLAST ECO è una banda coprigiunto composta da una fascia centrale in elastomero termoplastico e da due supporti laterali in poliestere modificato.

Vantaggi/ •

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

Indicazioni di II RONDOLAST ECO si impiega, nell'impermeabilizzazioni con ELASPLAST MuCis<sup>®</sup> nei impiego 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 ELASPLAST MuCis® per uno spessore di ~2 mm ed una larghezza di ~15 cm.
- Stesura immediata del RONDOLAST ECO avendo cura che la parte centrale corrisponda al giunto od alla fessura da coprire. La posa va effettuata facendo annegare il supporto intessuto nel ELASPLAST MuCis® 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 ECO va sagomato ad omega.
- I sormonti tra spessori di RONDOLAST ECO vanno effettuati sormontando le due estremità per ~ 15 cm interponendo una mano di ELASPLAST MuCis<sup>®</sup>.

### 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 traversale		> 300%
•	Resistenza chimica:		
	soluzioni alcaline, saline ed acidi deboli		buona
	Oli, benzine, solfati ecc.		debole

Indicazioni di Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente pericolo 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. Eventuali variazioni alla presente sono rintracciabili sul nostro sito www.tecnochem.it dove sono presenti le medesime schede tecniche aggiornate in tempo reale.

Edizione: 01/2006 **RONDOLAST ECO** Data revisione: 01/2014 Nr. rev.: 3 pag. 1/1