

# SPEEDY BAND

## NASTRO MONOADESIVO UNIVERSALE SENZA PELLICOLA DI SEPARAZIONE

### POSA RAPIDA

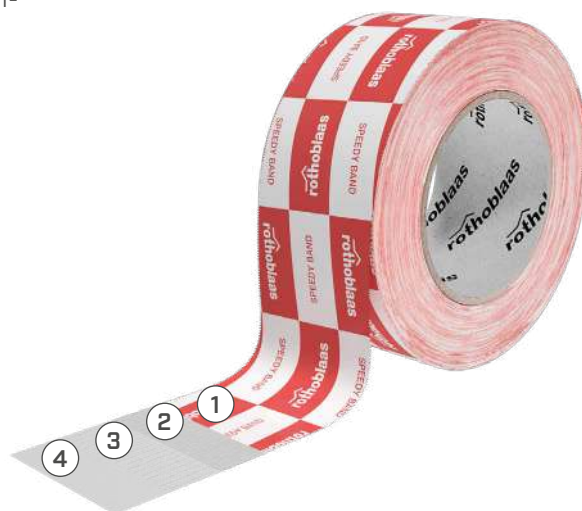
Applicabile sia all'interno che all'esterno, garantisce una sigillatura veloce e sicura sui più comuni supporti.

### SOSTENIBILE

L'assenza di pellicola di separazione comporta una minor quantità di rifiuti da smaltire.

## COMPOSIZIONE

- ① supporto: pellicola in PE
- ② collante: acrilico reticolato UV senza solventi
- ③ armatura: griglia di rinforzo in poliestere
- ④ collante: acrilico reticolato UV senza solventi



## DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Spessore	AFERA 5006	0,25 mm	10 mil
Forza di adesione su OSB a 90° dopo 10 minuti	EN 29862	4,8 N/10 mm	2.6 lbf/in
Forza di adesione su OSB a 180° dopo 10 minuti	EN 29862	11,0 N/10 mm	6.3 lbf/in
Forza di adesione (media) su membrana in PP dopo 24 ore <sup>(1)</sup>	EN 12316-2	26,0 N/50 mm	3.0 lbf/in
Forza di adesione a taglio del giunto su membrana in PP dopo 24 ore <sup>(2)</sup>	EN 12317-2	120 N/50 mm	13.7 lbf/in
Forza di adesione su acciaio a 90°	AFERA 5001	≥ 25 N/25 mm	≥ 5.71 lbf/in
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	40 m	0.09 US Perm
Esposizione agli agenti atmosferici	-	12 mesi	-
Impermeabilità all'acqua	-	conforme	-
Resistenza alla temperatura	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Classe di resistenza al fuoco su giunto semplice in X-LAM (100 mm), fuga 3 mm <sup>(*)</sup>	EN 1363-4	EI 90	-
Temperatura di applicazione <sup>(3)</sup>	-	-10/+ 40 °C	+14/+86 °F
Temperatura di stoccaggio <sup>(4)</sup>	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Classificazione VOC francese	ISO 16000	A+	-
Presenza solventi	-	no	-

<sup>(1)</sup> Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

<sup>(2)</sup> Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 40 N/50 mm.

<sup>(3)</sup> Su supporto asciutto e a temperatura > 0 °C. È necessario garantire l'assenza di condensa o gelo sulla superficie.

<sup>(4)</sup> Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 6 mesi.

<sup>(\*)</sup> Consulta il manuale o contatta l'ufficio tecnico per conoscere tutti i dettagli e le configurazioni testate.

♻️ Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

## CODICI E DIMENSIONI


CODICE	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
SPEEDY50XL	50	50	1.9	164	12
SPEEDY60	60	25	2.4	82	10
SPEEDY100	100	25	3.9	82	6
SPEEDY150	150	25	5.9	82	4
SPEEDY300	300	25	11.8	82	2

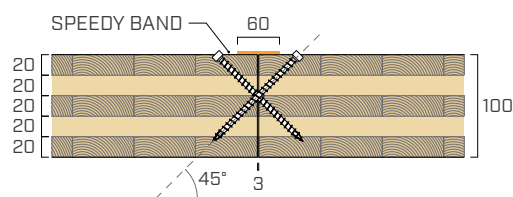
## CAMPI APPLICATIVI



## TENUTA E ISOLAMENTO AL FUOCO

I test condotti nel laboratorio CSI secondo la norma EN 1363-4 hanno permesso di caratterizzare il comportamento al fuoco di diversi giunti in X-LAM sigillati con prodotti Rothoblaas.

<b>TENUTA (E)</b>	Tampone di cotone Fiamma persistente	<b>&gt; 106 minuti</b>	 <b>EI 90</b>
<b>ISOLAMENTO (I)</b>	Tempo	<b>&gt; 106 minuti</b>	



## DURABILITÀ

SPEEDY BAND ha superato con successo la prova del tempo nella campagna di test sulla durabilità dei materiali. Dopo 12 mesi di esposizione al clima della Florida, caratterizzato da alte temperature, elevata umidità e forte esposizione ai raggi UV, il nastro ha dimostrato un'ottima resistenza all'invecchiamento nonostante la variazione cromatica, tipica delle plastiche esposte ai raggi UV. Ha mantenuto livelli di adesione stabili e una resistenza alla trazione superiore al 60% rispetto ai valori iniziali. Per maggiori informazioni sul test, si veda pagina 64.

### DURABILITÀ

esposizione

**12 mesi**



**DURABILITY TESTED**

## GAMMA



SPEEDY50XL

SPEEDY60

SPEEDY100

SPEEDY150

SPEEDY300

## PRODOTTI CORRELATI



SPEEDY ROLL vedi pag.389



## STRAPPO FACILE

Può essere strappato con semplicità grazie ai bordi dentellati che favoriscono la rottura direzionata del nastro senza l'uso di forbici o taglierini.

## UNIVERSALE

Velocità e buona forza di adesione sui più comuni materiali edili.