

# SPEEDY BAND

## UNIVERZALNA JEDNOSTRANA LJEPLJIVA TRAKA BEZ FILMA ZA ODVAJANJE



### BRZO POSTAVLJANJE

Može se upotrebljavati u zatvorenom i na otvorenom a jamči brzo i sigurno brtvljenje na najčešće upotrebljivanim potporama.

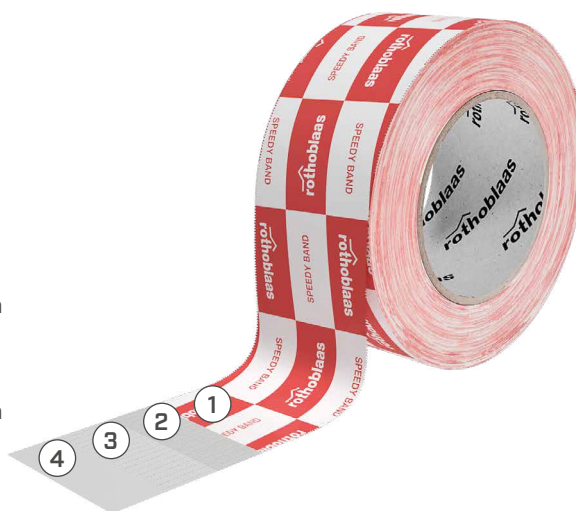
### ODRŽIVO

Kada nema filma za odvajanje, manja je količina otpada za odvajanje.



## SASTAV

- 1 potpora: film od materijala PE
- 2 ljepilo: akril umrežen ultraljubičastim (UV) zračenjem bez otapala
- 3 ojačanje: mrežica za ojačanje od poliestera
- 4 ljepilo: akril umrežen ultraljubičastim (UV) zračenjem bez otapala



## TEHNIČKI PODATCI

Svojstvo	norma	vrijednost	USC units
Debljine	AFERA 5006	0,25 mm	10 mil
Sila prijanjanja na OSB pri 90° nakon 10 minuta	EN 29862	4,8 N/10 mm	2.6 lbf/in
Sila prijanjanja na OSB pri 180° nakon 10 minuta	EN 29862	11,0 N/10 mm	6.3 lbf/in
Sila prijanjanja (srednja) na membranu od PP-a nakon 24 sata <sup>(1)</sup>	EN 12316-2	26,0 N/50 mm	3.0 lbf/in
Sila prijanjanja na smik spoja na membrani od PP-a nakon 24 sata <sup>(2)</sup>	EN 12317-2	120 N/50 mm	13.7 lbf/in
Sila prijanjanja na čelik pri 90°	AFERA 5001	≥ 25 N/25 mm	≥ 5.71 lbf/in
Prijenos vodene pare (Sd)	EN 1931	40 m	0.09 US Perm
Izlaganje atmosferskim uvjetima	–	12 mjeseci	–
Vodonepropusnost	–	sukladno	–
Otpornost na temperaturu	–	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Razred otpornosti na požar na jednostavnom spoju od materijala CLT (100 mm), fuga od 3 mm <sup>(*)</sup>	EN 1363-4	EI 90	–
Temperatura primjene <sup>(3)</sup>	–	-10/+ 40 °C	+14/+86 °F
Temperatura skladištenja <sup>(4)</sup>	–	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Francusko razvrstavanje HOS-a (VOC-a)	ISO 16000	A+	–
Prisutnost otapala	–	ne	–

<sup>(1)</sup> Najmanja potrebna vrijednost prema normi DTU 31.2 P1-2 (Francuska): 15 N / 50 mm.

<sup>(2)</sup> Najmanja potrebna vrijednost prema normi DTU 31.2 P1-2 (Francuska): 40 N / 50 mm.

<sup>(3)</sup> Na suhoj potpori i pri temperaturi > 0 °C. Na površini ne smije biti kondenzata ili mraza.

<sup>(4)</sup> Skladištite proizvod na suhom i pokrivenom mjestu najdulje šest (6) mjeseci.

<sup>(\*)</sup> Pročitajte priručnik ili se obratite tehničkom uredu kako biste doznali sve pojedinosti i ispitane konfiguracije.

Razvrstavanje otpada (2014/955/EU): 08 04 10.

## KODOVI I DIMENZIJE

KOD	B	L	B	L	
	[mm]	[m]	[in]	[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

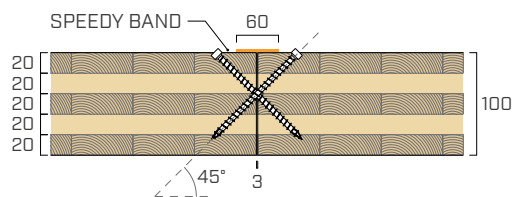
## PODRUČJA PRIMJENE



## OTPORNOST I IZOLACIJA OD POŽARA

Ispitivanjima provedenim u laboratoriju CSI prema normi EN 1363-4 omogućava se opisivanje reakcije na požar raznih spojeva od materijala CLT zabrtvljenih proizvodima Rothoblaas.

<b>OTPORNOST (E)</b>	Pamučni bris	<b>&gt; 106 minuta</b>	
	Kontinuirani plamen		
<b>IZOLACIJA (I)</b>	Vrijeme	<b>&gt; 106 minuta</b>	



## TRAJNOST

SPEEDY BAND uspješno je zadovoljio vremensko ispitivanje u sklopu kampanje ispitivanja trajnost materijalâ. Nakon 12 mjeseci izlaganja klimi na Floridi obilježenoj visokim temperaturama, povišenom vlažnosti i jakom izlaganju ultraljubičastom (UV) zračenju, dokazano je da traka ima izvrsnu otpornost na starenje neovisno o kromatskim varijacijama tipičnim za plastiku izloženu ultraljubičastom (UV) zračenju. Zadržala je stabilne razine prijanjanja i otpornost na vlak veću od 60 % u odnosu na početne vrijednosti. Kako biste doznali više informacija o ispitivanju, pogledajte 64 stranicu.

### TRAJNOST

izloženost



## ASORTIMAN



SPEEDY50XL

SPEEDY60

SPEEDY100

SPEEDY150

SPEEDY300

## POVEZANI PROIZVODI



SPEEDY ROLL pogledajte str.389



## JEDNOSTAVNO KIDANJE

Jednostavno se kida zahvaljujući rubovima s urezima kojima se pogoduje usmjerenom pucanju trake bez upotrebe škara ili rezača.

## UNIVERZALNO

Brzina i dobra sila prijanjanja na najčešće upotrebljavane građevne materijale.