

# SPEEDY BAND

## UNIVERZÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ PÁSKA BEZ SEPARAČNÍ VRSTVY



### RYCHLÁ MONTÁŽ

Použitelná ve vnitřních i venkovních prostorech; zajišťuje rychlé a bezpečné utěsnění na nejběžnější podkladech.

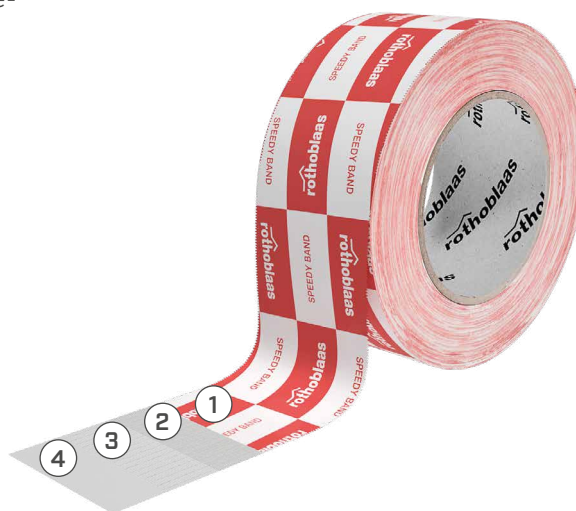
### EKOLOGICKÁ

Absence separační vrstvy znamená menší množství odpadu, který je třeba zlikvidovat.



## SLOŽENÍ

- 1 podklad: fólie z PE
- 2 lepidlo: sítěný akryl UV bez rozpouštědel
- 3 výztuž: výztužná mřížka z polyesteru
- 4 lepidlo: sítěný akryl UV bez rozpouštědel



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti	norma	hodnota	USC units
Tloušťka	AFERA 5006	0,25 mm	10 mil
Adhezní síla na OSB při 90 ° po 10 min	EN 29862	4,8 N/10 mm	2.6 lbf/in
Adhezní síla na OSB při 180 ° po 10 min	EN 29862	11,0 N/10 mm	6.3 lbf/in
Adhezní síla (průměrná) na membráně z PP po 24 hodinách <sup>(1)</sup>	EN 12316-2	26,0 N/50 mm	3.0 lbf/in
Adhezní síla ve smyku spoje na membráně z PP po 24 hodinách <sup>(2)</sup>	EN 12317-2	120 N/50 mm	13.7 lbf/in
Adhezní síla na oceli při 90 °	AFERA 5001	≥ 25 N/25 mm	≥ 5.71 lbf/in
Přenos vodní páry (Sd)	EN 1931	40 m	0.09 US Perm
Expozice povětrnostním vlivům	-	12 měsíců	-
Nepropustnost pro vodu	-	vyhovující	-
Teplotní odolnost	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Třída požární odolnosti u jednoduchého spoje z CLT (100 mm), spára 3 mm <sup>(*)</sup>	EN 1363-4	EI 90	-
Teplota aplikace <sup>(3)</sup>	-	-10/+ 40 °C	+14/+86 °F
Skladovací teplota <sup>(4)</sup>	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Francouzská klasifikace VOC	ISO 16000	A+	-
S rozpouštědly	-	ne	-

<sup>(1)</sup> Minimální požadovaná hodnota podle DTU 31.2 P1-2 (Francie): 15 N/50 mm.

<sup>(2)</sup> Minimální požadovaná hodnota podle DTU 31.2 P1-2 (Francie): 40 N/50 mm.

<sup>(3)</sup> Na suchém podkladu a při teplotě > 0 °C. Je třeba zajistit, aby se na povrchu nevytvářel kondenzát nebo námraza.

<sup>(4)</sup> Skladujte výrobek na suchém a krytém místě max. 6 měsíců.

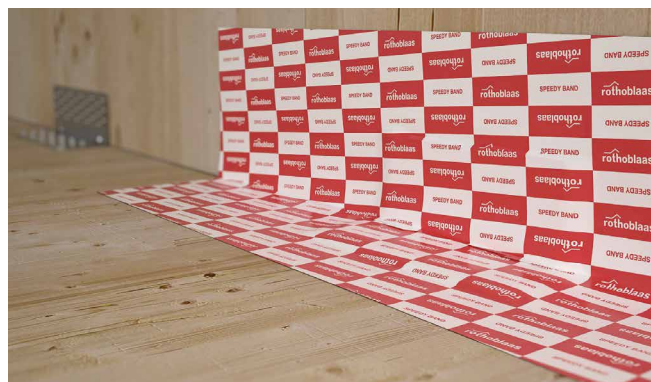
<sup>(\*)</sup> Podrobné informace a testované konfigurace naleznete v návodu nebo se obraťte na technické oddělení.

Klasifikace odpadu (2014/955/EU): 08 04 10.

## KÓDY A ROZMĚRY

KÓD	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

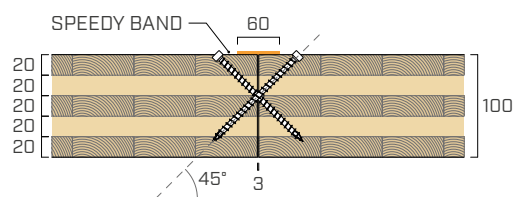
## OBLASTI POUŽITÍ



## ✓ TĚSNOST A IZOLACE PŘI POŽÁRU

Zkoušky provedené v laboratoři CSI podle normy EN 1363-4 umožnily charakterizovat chování několika spojů z CLT utěsněných výrobky Rothoblaas při požáru.

<b>ODOLNOST (E)</b>	Bavlněný tampon	<b>&gt; 106 minuty</b>	
	Trvalý plamen		
<b>IZOLACE (I)</b>	Čas	<b>&gt; 106 minuty</b>	



## ✓ ODOLNOST

Páska SPEEDY BAND úspěšně prošla zkouškou času v projektu zaměřeném na testování trvanlivosti materiálů. Po 12 měsících vystavení floridskému podnebí, které se vyznačuje vysokými teplotami, vysokou vlhkostí a silným UV zářením, páska prokázala vynikající odolnost proti stárnutí, a to i přes barevné změny typické pro plasty vystavené UV záření. Zachovala si stabilní úroveň přilnavosti a pevnost v tahu přesahující 60 % původních hodnot. Další informace o testu naleznete na stránce 64.

### ODOLNOST

expozice

**12 mě-  
síců**



## SORTIMENT



SPEEDY50XL

SPEEDY60

SPEEDY100

SPEEDY150

SPEEDY300

## SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY



SPEEDY ROLL viz str. 389



## SNADNÉ ODTRŽENÍ

Díky perforovaným hranám, které usnadňují utržení pásky požadovaným směrem, ji lze snadno odtrhnout.

## UNIVERZÁLNÍ

Rychlost a dobrá přilnavost na nejběžnějších stavebních materiálech.