

# SPEEDY BAND

## EGYOLDALÚ UNIVERZÁLIS RAGASZTÓSZALAG LEVÁLASZTÓFILM NÉLKÜL



### GYORS FELHELYEZÉS

Beltéren és kültéren egyaránt alkalmazható, gyors és megbízható tömítést biztosít a legerjedtebb hordozókon.

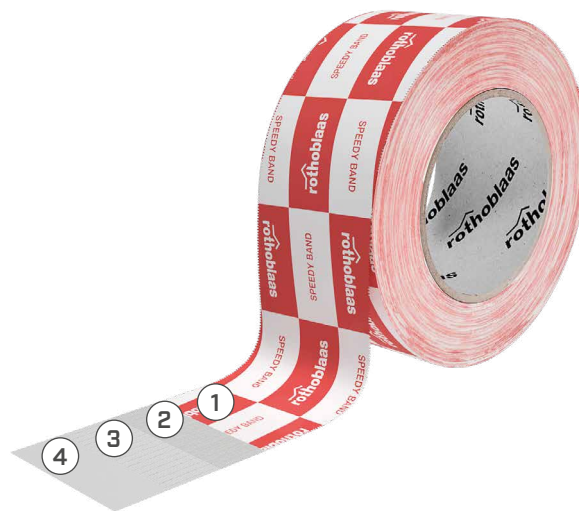
### FENNTARTHATÓ

Nincs leválasztófilm, így csökken a hulladék mennyisége.



## ÖSSZETÉTEL

- 1 hordozó: PE-film
- 2 ragasztó: oldószermentes akril UV-fényre keményedő
- 3 háló: poliészter erősítőréteg
- 4 ragasztó: oldószermentes akril UV-fényre keményedő



## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	szabvány	érték	USC units
Vastagság	AFERA 5006	0,25 mm	10 mil
Ragasztási szilárdság OSB-n, 90°-on, 10 perc után	EN 29862	4,8 N/10 mm	2.6 lbf/in
Ragasztási szilárdság OSB-n, 180°-on, 10 perc után	EN 29862	11,0 N/10 mm	6.3 lbf/in
Tapadási szilárdság (átlagos) PP membránon 24h után <sup>(1)</sup>	EN 12316-2	26,0 N/50 mm	3.0 lbf/in
A kötés nyírósilárdsága PP membránon 24 óra elteltével <sup>(2)</sup>	EN 12317-2	120 N/50 mm	13.7 lbf/in
Adhéziós erő acélon 90°	AFERA 5001	≥ 25 N/25 mm	≥ 5.71 lbf/in
Páraáteresztés (Sd)	EN 1931	40 m	0.09 US Perm
Az időjárási tényezőknek kitettség	-	12 hónapig	-
Vízállóság	-	megfelel	-
Hőmérséklet-ellenállás	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Tűzállósági osztály egyszerű CLT csatlakozáson (100 mm), csukló 3 mm <sup>(*)</sup>	EN 1363-4	EI 90	-
Felviteli hőmérséklet <sup>(3)</sup>	-	-10/40 °C	+14/+86 °F
Tárolási hőmérséklet <sup>(4)</sup>	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Francia VOC besorolás	ISO 16000	A+	-
Oldószerek jelenléte	-	nem	-

<sup>(1)</sup>A DTU 31.2 P1-2 (Franciaország) szerint előírt minimális érték: 15 N/50 mm.

<sup>(2)</sup>A DTU 31.2 P1-2 (Franciaország) szerint előírt minimális érték: 40 N/50 mm.

<sup>(3)</sup>Száraz hordozón és 0 °C feletti hőmérsékleten. Gondoskodni kell arról, hogy a felületen ne legyen páralecsapódás vagy fagy.

<sup>(4)</sup>A terméket száraz, fedett helyen tárolja, legfeljebb 6 hónapig.

<sup>(\*)</sup>Olvassa el a kézikönyvet, vagy vegye fel a kapcsolatot a műszaki irodával annak érdekében, hogy megtudja az összes részletet és a tesztelt konfigurációkat.

Hulladék besorolása (2014/955/EU): 08 04 10.

## KÓDOK ÉS MÉRETEK

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

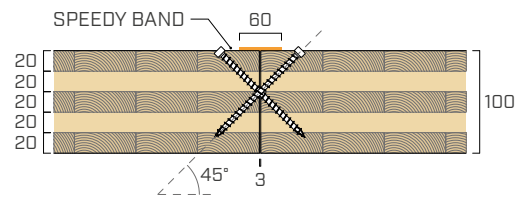
## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



## ✓ TŰZGÁTLÁS ÉS -SZIGETELÉS

A CSI laboratóriumában az EN 1363-4 szabványnak megfelelően elvégzett vizsgálatok lehetővé tették a Rothblaas termékekkel tömített különféle CLT illesztések tűzzel szembeni viselkedésének jellemzését.

<b>TŰZGÁTLÁS (E)</b>	Pamut betét	<b>&gt; 106 perc</b>	 <b>EI 90</b>
	Tartós láng		
<b>TŰZSZIGETELÉS (E)</b>	Idő	<b>&gt; 106 perc</b>	



## ✓ TARTÓSSÁG

A SPEEDY BAND sikeresen kiállta az idő próbáját az anyag-tartóssági tesztelési kampányban. 12 hónapig a floridai klímának való kitettség után, amelyet magas hőmérséklet, magas páratartalom és erős UV-sugárzás jellemez, a szalag az UV-sugárzásnak kitett műanyagokra jellemző kromatikus eltérések ellenére kiválóan ellenáll az öregedésnek. Stabil tapadási szintet és 60%-nál nagyobb szakítószilárdságot tartott fenn a kezdeti értékekhez képest. A teszttel kapcsolatos további információkért lásd a 64. oldalt.

### TARTÓSSÁG

kitettség

**12 hónapig**



## TERMÉKSKÁLA



SPEEDY50XL

SPEEDY60

SPEEDY100

SPEEDY150

SPEEDY300

## KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK



SPEEDY ROLL lásd 389



## KÖNNYEN SZAKÍTHATÓ

Egyszerűen szakítható a fogazott szélének köszönhetően, amely elősegíti a szalag irányított szakadását olló vagy vágókés nélkül.

## UNIVERZÁLIS

Gyors és jó tapadóképeség a legelterjedtebb építőanyagokon.