

SPEEDY BAND

UNIVERZALNI ENOSTRANSKI LEPILNI TRAK BREZ LOČEVALNE FOLIJE

HITRO POLAGANJE

Možnost vgradnje bodisi v zaprtih prostorih kot tudi na prostem; zagotavlja hitro in varno zatesnitev najpogostejših podlag.

TRAJNOSTEN

Odsotnost ločevalne folije pomeni manj odpadnega materiala.

SESTAVA

- 1 podlaga: PE folija
- 2 lepilo: mrežasti UV akril brez topil
- 3 ojačitev: ojačitvena mrežica iz poliestra
- 4 lepilo: mrežasti UV akril brez topil

TEHNIČNI PODATKI

Lastnosti	zakonodaja	vrednost	USC units
Debelina	AFERA 5006	0,25 mm	10 mil
Moč oprijema na OSB ploščo pod kotom 90° po 10 minutah	EN 29862	4,8 N/10 mm	2.6 lbf/in
Moč oprijema na OSB ploščo pod kotom 180° po 10 minutah	EN 29862	11,0 N/10 mm	6.3 lbf/in
Moč oprijemanja (povprečna) na membrani iz PP po 24 urah ⁽¹⁾	EN 12316-2	26,0 N/50 mm	3.0 lbf/in
Moč oprijemanja strižne trdnosti spoj na membrani iz PP po 24 urah ⁽²⁾	EN 12317-2	120 N/50 mm	13.7 lbf/in
Moč oprijema na jeklu pod kotom 90°	AFERA 5001	≥ 25 N/25 mm	≥ 5.71 lbf/in
Prenos vodne pare (Sd)	EN 1931	40 m	0.09 US Perm
Izpostavljenost vremenskim vplivom	-	12 mesecev	-
Nepropustnost za vodo	-	v skladu z	-
Odpornost na visoke temperature	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Razred požarne odpornosti na enostavnem spoju CLT (100 mm), razmik 3 mm ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Temperatura za vgradnjo ⁽³⁾	-	-10/+ 40 °C	+14/+86 °F
Temperatura skladiščenja ⁽⁴⁾	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Francoska razvrstitev VOC	ISO 16000	A+	-
Prisotna topila	-	ne	-

⁽¹⁾Najmanjša zahtevana vrednost v skladu z DTU 31.2 P1-2 (Francija): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Najmanjša zahtevana vrednost v skladu z DTU 31.2 P1-2 (Francija): 40 N/50 mm.


⁽³⁾Na suhi podlagi in pri temperaturi nad 0 °C. Zagotoviti je treba, da na površini ni kondenzacije ali zmrzali.

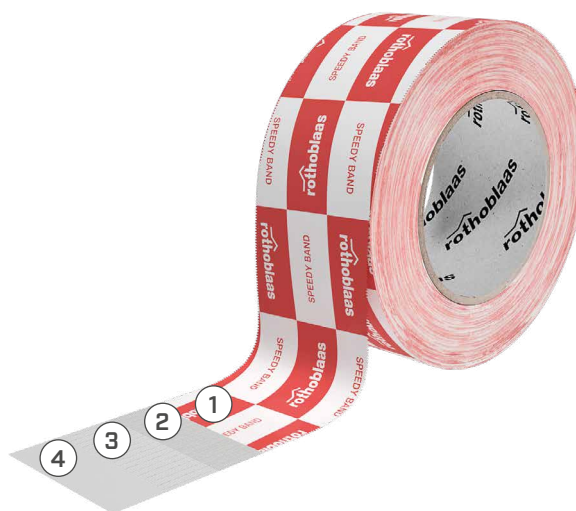
⁽⁴⁾Izdelek hranite v suhem, zaprtem prostoru do največ 6 mesecev.

^(*)Če se želite seznaniti z vsemi podrobnostmi in preizkušeni konfiguracijami glejte priročnik ali se obrnite na naš tehnični oddelek.

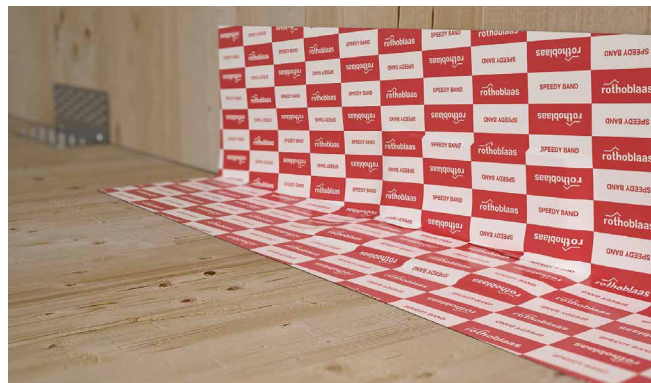
♻️ Razvrstitev odpadka (2014/955/EU): 08 04 10.

KODE IN DIMENZIJE

KODA	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



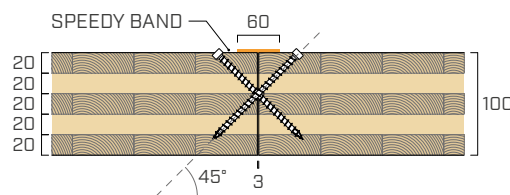
PODROČJA UPORABE



✓ TESNENJE IN PROTIPOŽARNA IZOLACIJA

S preizkusi opravljene v laboratoriju CSI v skladu s standardom EN 1363-4, je bilo ugotovljeno požarno obnašanje različnih spojev CLT, zatesnjenih z izdelki Rothoblaas.

TESNENJE (E)	Bombažni tampon	> 106 minut	
	Trajni plamen		
IZOLACIJA (I)	Čas	> 106 minut	



✓ OBSTOJNOST

SPEEDY BAND je uspešno prestala časovni preizkus pri testiranju obstojnosti materialov. Po 12 mesecih izpostavljenosti vremenskim vplivom na Floridi, kjer se srečujemo z visokimi temperaturami, vlažnostjo in izpostavljenostjo UV-žarkom, je trak pokazal odlično odpornost proti staranju kljub barvnim spremembam, ki so značilne za plastiko, podvrženo UV-žarkom. Trak je ohranil stabilno stopnjo oprijema in natezne trdnosti, ki presega 60% začetnih vrednosti. Za več informacij o testiranju glejte stran 64.

OBSTOJNOST

izpostavljenost



IZBIRA



SPEEDY50XL

SPEEDY60

SPEEDY100

SPEEDY150

SPEEDY300

POVEZANI IZDELKI



SPEEDY ROLL glejte stran 389



PREPROSTO ODRGANJE

Zaradi nazobčanih robov, ki olajšajo odtrganje traku v pravilni smeri, ga je mogoče preprosto odtrgati brez uporabe škarij ali rezalnikov.

UNIVERZALEN

Hitrost in dobra moč oprijema na najpogosteje uporabljenih gradbenih materialih.