

SPEEDY BAND

BANDĂ MONOADEZIVĂ UNIVERSALĂ FĂRĂ PELICULĂ DE SEPARARE



POZARE RAPIDĂ

Poate fi aplicată și în interior și în exterior, garantează o sigilare rapidă și sigură pe cele mai răspândite suporturi.

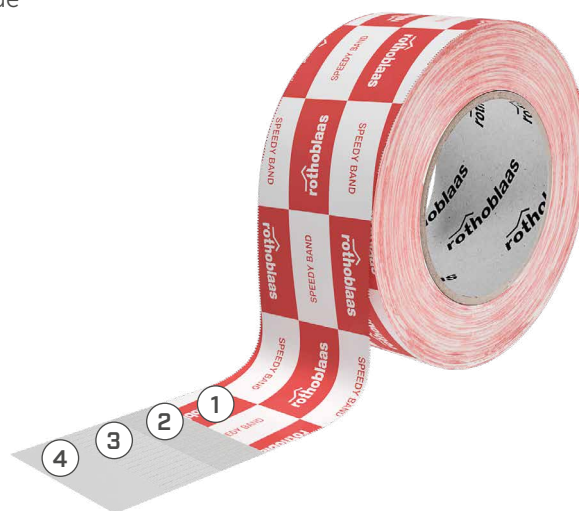
SUSTENABILĂ

Lipsa peliculei de separare implică o cantitate mai mică de deșuri de eliminat.



COMPOZIȚIE

- 1 suport: peliculă din PE
- 2 adeziv: acrilic reticulat UV fără solvenți
- 3 armătură: grilaj de întărire din poliester
- 4 adeziv: acrilic reticulat UV fără solvenți



DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	USC units
Grosime	AFERA 5006	0,25 mm	10 mil
Forță de lipire pe OSB la 90° după 10 minute	EN 29862	4,8 N/10 mm	2.6 lbf/in
Forță de lipire pe OSB la 180° după 10 minute	EN 29862	11,0 N/10 mm	6.3 lbf/in
Forță de lipire (medie) pe membrană din PP, după 24 de ore ⁽¹⁾	EN 12316-2	26,0 N/50 mm	3.0 lbf/in
Forță de lipire cu rezistență la forfecare a îmbinării pe membrană din PP după 24 de ore ⁽²⁾	EN 12317-2	120 N/50 mm	13.7 lbf/in
Forță de lipire pe oțel la 90°	AFERA 5001	≥ 25 N/25 mm	≥ 5.71 lbf/in
Transmisie a vaporilor de apă (Sd)	EN 1931	40 m	0.09 US Perm
Expunere la agenți atmosferici	-	12 luni	-
Impermeabilitate la apă	-	conform	-
Rezistență la temperatură	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Clasă de rezistență la foc pe îmbinare simplă din CLT (100 mm), rost de 3 mm ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Temperatură de aplicare ⁽³⁾	-	-10/+40 °C	+14/+86 °F
Temperatură de depozitare ⁽⁴⁾	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Clasificare VOC Franța	ISO 16000	A+	-
Prezență solvenți	-	nu	-

⁽¹⁾Valoare minimă cerută conform DTU 31.2 P1-2 (Franța): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Valoare minimă cerută conform DTU 31.2 P1-2 (Franța): 40 N/50 mm.

⁽³⁾Pe suport uscat și la temperatură de peste 0 °C. Trebuie să se garanteze lipsa condensului sau înghețului pe suprafață.

⁽⁴⁾Păstrați produsul la loc uscat și acoperit, timp de cel mult 6 luni.

^(*)Consultați manualul sau adresați-vă departamentului tehnic pentru a afla toate detaliile și configurațiile testate.

♻️ Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 08 04 10.

CODURI ȘI DIMENSIUNI


COD	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

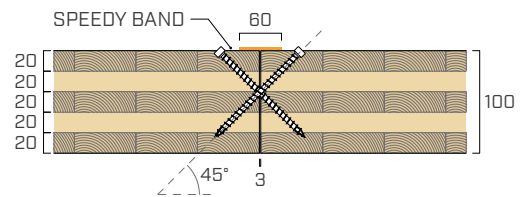
DOMENII DE APLICARE



ETANȘARE ȘI IZOLARE LA FOC

Testele efectuate în laboratorul CSI conform standardului EN 1363-4 au permis să se caracterizeze reacția la foc a diferitelor îmbinări din CLT sigilate cu produse Rothoblaas.

ETANȘARE (E)	Tampon din bumbac Flacără persistentă	> 106 minute	 EI 90
IZOLARE (I)	Time	> 106 minute	



DURABILITATE

SPEEDY BAND a trecut cu succes proba timpului, în campania de testare privind durabilitatea materialelor. După 12 luni de expunere la clima din Florida, caracterizată de temperaturi ridicate, o umiditate crescută și o puternică expunere la raze UV, banda a dovedit o excelentă rezistență la îmbătrânire, în ciuda transformărilor cromatice, specifice pentru materialele plastice expuse la razele UV. Și-a menținut niveluri stabile de aderență și o rezistență la tracțiune de peste 60% din valorile inițiale. Pentru informații suplimentare cu privire la test, consultați pagina 64.

DURABILITATE

expunere

12 luni



GAMĂ



SPEEDY50XL

SPEEDY60

SPEEDY100

SPEEDY150

SPEEDY300

PRODUSE ASOCIATE



SPEEDY ROLL consultați pag.389



UȘOR DE SMULS

Poate fi desfasurat cu ușurință, datorită marginilor zimțate ce facilitează ruperea dirijată a benzii, fără a fi necesară folosirea foarfecilor sau cutterelor.

UNIVERSAL

Vitează și bună forță de adeziune pe cele mai răspândite materiale de construcție.