

SPEEDY BAND

UNIWERSALNA TAŚMA KLEJĄCA JEDNOSTRONNA BEZ FOLII ODDZIELAJĄCEJ



SZYBKI MONTAŻ

Do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, gwarantuje szybkie i bezpieczne uszczelnienie na najczęściej stosowanych podłożach.

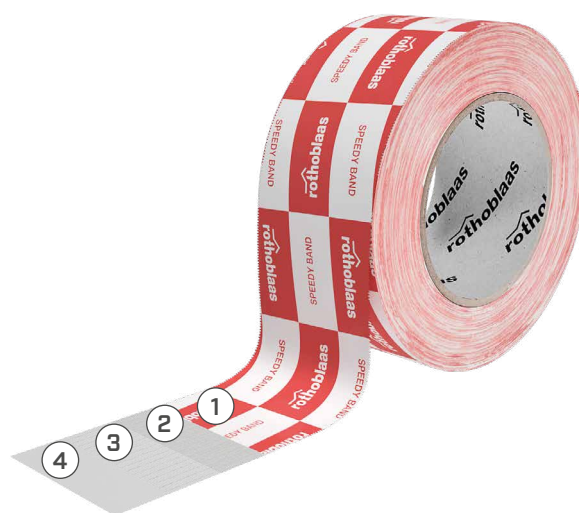
PRODUKT ZRÓWNOWAŻONY EKOLOGICZNIE

Brak folii oddzielającej oznacza mniejszą ilość odpadów do usunięcia.



SKŁAD

- 1 podkład: folia z PE
- 2 klej: akrylowy sieciowany UV bezrozpuszczalnikowy
- 3 splot: siatka wzmacniająca z poliestru
- 4 klej: akrylowy sieciowany UV bezrozpuszczalnikowy



DANE TECHNICZNE

Właściwości	norma	wartość	USC units
Grubość	AFERA 5006	0,25 mm	10 mil
Siła przyczepności na OSB dla 90° po 10 min.	EN 29862	4,8 N/10 mm	2.6 lbf/in
Siła przyczepności na OSB dla 180° po 10 min.	EN 29862	11,0 N/10 mm	6.3 lbf/in
Siła przyczepności (średnia) na membranie z PP po 24 godzinach ⁽¹⁾	EN 12316-2	26,0 N/50 mm	3.0 lbf/in
Siła przyczepności na ścinanie połączenia na membranie z PP po 24 godzinach ⁽²⁾	EN 12317-2	120 N/50 mm	13.7 lbf/in
Siła przyczepności do stali 90°	AFERA 5001	≥ 25 N/25 mm	≥ 5.71 lbf/in
Paroprzepuszczalność (Sd)	EN 1931	40 m	0.09 US Perm
Narażenie na działanie warunków atmosferycznych	-	12 miesięcy	-
Wodoszczelność	-	spełnia wymagania	-
Odporność na wysoką temperaturę	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Klasa wytrzymałości ogniowej złącza prostego z CLT (100 mm), fuga 3 mm ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Temperatura nakładania ⁽³⁾	-	-10/+ 40 °C	+14/+86 °F
Temperatura składowania ⁽⁴⁾	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Francuska klasyfikacja VOC	ISO 16000	A+	-
Obecność rozpuszczalników	-	nie	-

⁽¹⁾Minimalna wymagana wartość zgodnie z DTU 31.2 P1-2 (Francja): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Minimalna wymagana wartość zgodnie z DTU 31.2 P1-2 (Francja): 40 N/50 mm.

⁽³⁾Na suchym podłożu i w temperaturze > 0°C. Należy upewnić się, że na powierzchni nie występuje kondensacja lub zmarzlina.

⁽⁴⁾Produkt przechowywać w suchym, ostygniętym miejscu przez maksymalnie 6 miesięcy.

^(*)W celu uzyskania szczegółowych informacji i przetestowanych konfiguracji zapoznać się z instrukcją lub skontaktować się z działem technicznym.

Klasyfikacja odpadów (2014/955/EU): 08 04 10.

KODY I WYMIARY

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

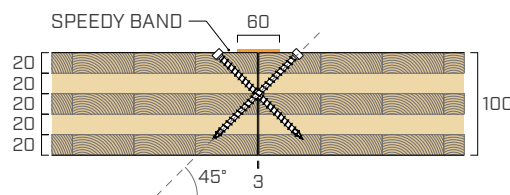
ZAKRES ZASTOSOWANIA



✓ SZCZELNOŚĆ I IZOLACJA OGNIOWA

Testy przeprowadzone w laboratorium CSI zgodnie z normą EN 1363-4 umożliwiły scharakteryzowanie reakcji na ogień różnych złączy CLT uszczelnionych produktami Rothoblaas.

SZCZELNOŚĆ (E)	Wacik bawetniany	> 106 minut	
	Utrzymanie się płomienia		
IZOLACJA (I)	Czas	> 106 minut	



✓ TRWAŁOŚĆ

Taśma SPEEDY BAND pomyślnie przeszła próbę czasu w testach trwałości materiału. Po 12 miesiącach narażenia na klimat Florydy, charakteryzujący się wysokimi temperaturami, wysoką wilgotnością i silną ekspozycją na promieniowanie UV, taśma wykazała doskonałą odporność na starzenie, pomimo zmian koloru, typowych dla tworzyw sztucznych wystawionych na działanie promieni UV. Zachowała stabilny poziom przyczepności i wytrzymałość na rozciąganie przekraczającą 60% wartości początkowych.

Więcej informacji na temat testu można znaleźć na stronie 64.

TRWAŁOŚĆ

narażenie



GAMA



SPEEDY50XL

SPEEDY60

SPEEDY100

SPEEDY150

SPEEDY300

PRODUKTY POWIĄZANE



SPEEDY ROLL patrz str.389



ŁATWE ZRYWANIE

Może zostać łatwo zerwany dzięki ząbkowanym krawędziom, które ułatwiają kierunkowe zrywanie taśmy bez użycia nożyczek lub noży.

UNIWERSALNOŚĆ

Szybkość i dobra siła przyczepności na najczęściej spotykanych materiałach budowlanych.