

SAMOPRZYLEPNY PASEK BUTYLOWY DO OTYNKOWANIA

MIESZANKA BUTYLOWA

Specjalna mieszanka gwarantuje zwiększoną przyczepność i zdolność odształcania, kompensując naturalny ruch drewna.

NISKIE TEMPERATURY

Butyl gwarantuje optymalną przyczepność do podłoży w trudnych warunkach otoczenia.



LOW TEMPERATURE



CAN BE PLASTERED



DURABILITY



BUTYL BASED



SKŁAD

- 1 warstwa oddzielająca: film z PP
- 2 klej: przylepna składowa butylowa szara
- 3 podkład: włóknina z PP

DANE TECHNICZNE

Właściwości	norma	wartość	USC units
Współczynnik oporu pary (μ)	EN 1931	ok. 26176	ok. 130 MN-s/g
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	115/100 N/50 mm	13.1/11.4 lbf/in
Rozciąganie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	100/100 %	-
Odporność na rozdzielanie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12310	$\geq 130/\geq 125$ N	$\geq 29.23/\geq 28.10$ lbf
Przesunięcie pionowe	ISO 7390	0 mm	-
Wodoszczelność	EN 1928	spełnia wymagania	-
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	klasa E	-
Klasa wytrzymałości ogniowej złącza prostego z CLT (120 mm), fuga 8 mm + MANICA PLASTER-PROTECT(*)	EN 1363-4	EI90	-
Siła przyczepności 180°	ASTM D 1000	22 N/10 mm	12.6 lbf/in
Odporność na rozłączenie złączy wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12316-1	≥ 20 N/50 mm	≥ 2.28 lbf/in
Wytrzymałość spoin na rozciąganie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12317-1	$\geq 100/\geq 75$ N/50 mm	$\geq 11.42/\geq 8.57$ lbf/in
Przyczepność początkowa +23/+5 °C	ASTM D 2979	7,2/13 N	1.6/2.9 lbf
Przyczepność kleju cementowego klasy C2E na TNT	EN 12004/EN 1348	0,9 N/mm ²	130.53 lbf/in ²
Odporność na wysoką temperaturę	-	-40/+120 °C	-40/+248 °F
Temperatura nakładania ⁽¹⁾	-	+0/+45 °C	+32/113 °F
Temperatura składowania ⁽²⁾	-	+0/+50 °C	+32/+122 °F
Narażenie na działanie warunków atmosferycznych	-	4 tygodnie	-
Francuska klasyfikacja VOC	ISO 16000	A+	-
Emisja VOC	EN 16516	bardzo niska	-

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

(2) Produkt przechowywać w suchym, oświetlonym miejscu przez maksymalnie 12 miesięcy. Zaleca się przechowywanie produktu w temperaturze pokojowej do momentu zastosowania, ponieważ jest on wrażliwy na zmiany temperatury. Sugerujemy stosowanie produktu w chłodniejszych porach dnia w lecie i cieplejszych w zimie, ewentualnie przy pomocy pistoletu na gorące powietrze.

(*) 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	liner [mm]	B [mm]	s [mm]	L [m]	liner [in]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
MANPLA2080	20/80	100	1	10	0.8/3.2	3.9	39	33	6
MANPLA20180	20/180	200	1	10	0.8/7.1	7.9	39	33	2
PROTECT330	-	330	1	10	-	13.0	39	33	2
PROTECT500	-	500	1	10	-	19.7	39	33	1

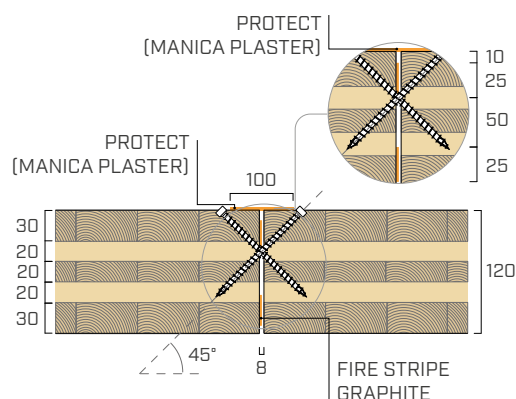
ZAKRES ZASTOSOWANIA



✓ 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 bawełniany	> 96 minut	
	Utrzymanie się płomienia		
IZOLACJA (I)	Czas	> 96 minut	



PRZYPĘCNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

Specjalna mieszanka butylowa zapewnia wysoką przypiętność nawet w niskich temperaturach. Trwałe w czasie i stabilne termicznie.

NADAJE SIĘ DO OTYNKOWANIA

Włóknina polipropylenowa zapewnia możliwość tynkowania podłoża, oferując tym samym większą wszechstronność zastosowań.