

TRASPIR ADHESIVE 260

MEMBRANA WYSOCE ODDYCHAJĄCA SAMOPRZYLEPNA



SAMOPRZYLEPNOŚĆ

Dzięki klejowi nowej generacji, membrana zapewnia dobrą przyczepność nawet na chropowatych płytach OSB.

PEWNOŚĆ USZCZELNIENIA

Powierzchnia klejąca zapobiega tworzeniu się strumieni powietrza za membraną w przypadku przypadkowego przerwania lub braku uszczelnienia.

ODDYCHAJĄCA

Dzięki opatentowanemu klejowi, membrana pozostaje doskonale oddychająca nawet po całkowitym sklejeniu.

SKŁAD

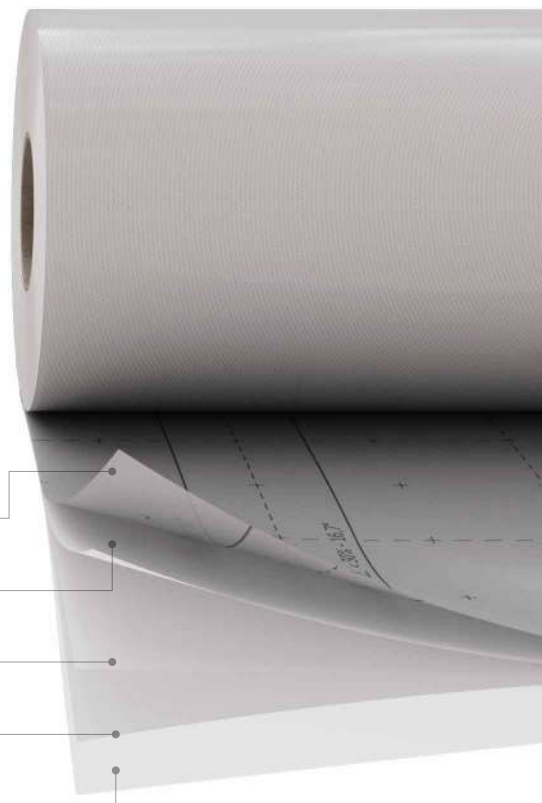
warstwa górna
włóknina z PP

warstwa pośrednia
folia oddychająca z PP

warstwa dolna
włóknina z PP

klej
dyspersja akrylanu bez rozpuszczalników

warstwa oddzielająca
usuwalna folia z tworzywa sztucznego



KODY I WYMIARY

KOD	opis	liner [mm]	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
TA260	TRASPIR ADHESIVE 260	725 / 725	1,45	50	72,5	5	164	780	16
TAS260	TRASPIR ADHESIVE 260 STRIPE	180 / 180	0,36	50	18	1.18	164	194	-



SZYBKI MONTAŻ

W pełni samoprzylepna powierzchnia membrany pozwala na szybki i bezpieczny montaż bez utraty właściwości użytkowych.

PLAC BUDOWY

Podczas budowy należy zabezpieczyć konstrukcję, zwłaszcza jeśli pozostaje ona widoczna po jej zakończeniu: TRASPIR ADHESIVE 260 zapewnia doskonałą ochronę.

DANE TECHNICZNE

Właściwości	norma	wartość	konwersja USC
Gramatura	EN 1849-2	260 g/m ²	0.85 oz/ft ²
Grubość	EN 1849-2	ok. 0,6 mm	ok. 24 mil
Paroprzepuszczalność (Sd)	EN 1931	0,22 m	-
Paroprzepuszczalność (dry cup)	ASTM E96/ E96M	-	16.5 US perm
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	315 / 250 N/50mm	36 / 29 lb/in
Rozciąganie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	61 / 66 %	-
Odporność na zerwanie na gwoździu wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12310-1	255 / 260 N	57 / 58 lbf
Odporność na przesiąkanie	EN 1928	klasa W1	-
Odporność termiczna	-	-30 / 80 °C	-22 / 176 °F
Odporność na przenikanie powietrza	EN 12114	0 m ³ /(m ² h50Pa)	0 cfm/ft ² at 50Pa
Przewodność cieplna (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Ciepło właściwe	-	1800 J/(kg·K)	-
Gęstość	-	433 kg/m ³	ok. 0.25 oz/in ³
Współczynnik oporu pary (μ)	-	ok. 366	ok. 1.1 MNs/g
Stabilność UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	3 miesiące	-
Narażenie na działanie warunków atmosferycznych ⁽¹⁾	-	4 tygodnie	-
Po sztucznym starzeniu:			
- odporność na przesiąkanie	EN 1297 / EN 1928	klasa W1	-
- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 1297 / EN 12311-1	295 / 225 N/50mm	34 / 26 lb/in
- rozciąganie	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 47 %	-
Siła przyczepności do stali 180°	EN 12316-2	12,5 N/cm	7.1 lb/in
Siła przyczepności na podłożu własnym 180°	EN 12316-2	8,5 N/cm	5 lb/in
Wytrzymałość połączeń	EN 12317-2	132 N/50mm	15 lb/in
Obecność rozpuszczalników	-	nie	-
Temperatura składowania	-	5 / 25 °C	41/77 °F
Temperatura kładzenia	-	-5 / 35 °C	23 / 95 °F

⁽¹⁾ Korelacja między badaniami laboratoryjnymi a rzeczywistymi warunkami znajduje się na str. 199.

Dostępne na życzenie w różnych konfiguracjach. Można dostosować gramaturę membrany, ilość kleju akrylowego, rozmiar i nacięcie linera.



SPECJALNY KLEJ

Klej na bazie dyspersji akrylowej ma specjalną formułę, aby zapewniającą oddychalność i nie zmieniającą funkcji warstwy funkcjonalnej wewnątrz membrany.

■ WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU

NAKŁADANIE NA STROPIE



USZCZELNIANIE SYSTEMÓW MOCUJĄCYCH

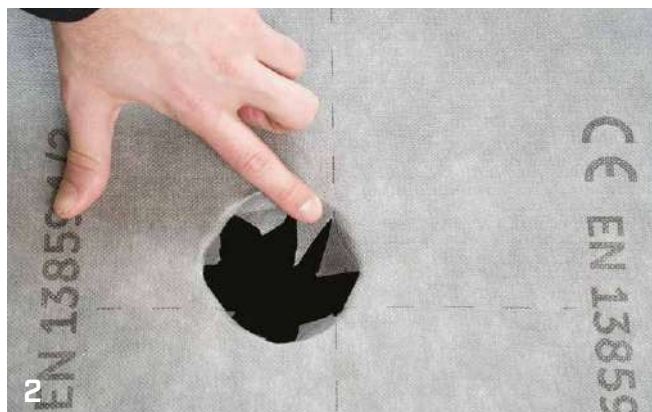


1 SPEEDY BAND 300, FLEXI BAND, PLASTER BAND

2 PROTECT, BYTUM BAND
PRIMER SPRAY, PRIMER

■ WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU

NAKŁADANIE W POBLIŻU OTWORU



1 MARLIN, CUTTER

NAKŁADANIE NA ŚCIANIE

