

VAPOR ADHESIVE 260

EKRAN PAROIZOLACYJNY SAMOPRZYLEPNY



AUS AS/NZS 4200.1 Class 2	USA IRC Class 2	A Önorm B3657 DB	CH SIA 232 Vap. Vwa>90mm	D ZVDH Dh	F DTU 31.2 pare-vapeur ET Sd3 TR1	I UNI 11470 A/R1
---	------------------------------	----------------------------------	--	------------------------	---	-------------------------------



SAMOPRZYLEPNOŚĆ

Dzięki formule kleju 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.

WSZECHSTRONNOŚĆ

Stanowi rozwiązanie zarówno jako ochrona podczas budowy, jak i skuteczna i bezpieczna paroizolacja.

SKŁAD

- 1 warstwa górna: włóknina z PP
- 2 warstwa pośrednia: folia paroizolacyjna z PP
- 3 warstwa dolna: włóknina z PP
- 4 klej: oddychający, trwały i bezrozpuszczalnikowy
- 5 warstwa oddzielająca: usuwalna nacięta 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]	
VA260	VAPOR ADHESIVE 260	150/1300	1,45	50	72,5	4.8	164	780	16
VAS260	VAPOR ADHESIVE 260 STRIPE	180/180	0,36	50	18	1.18	164	194	30

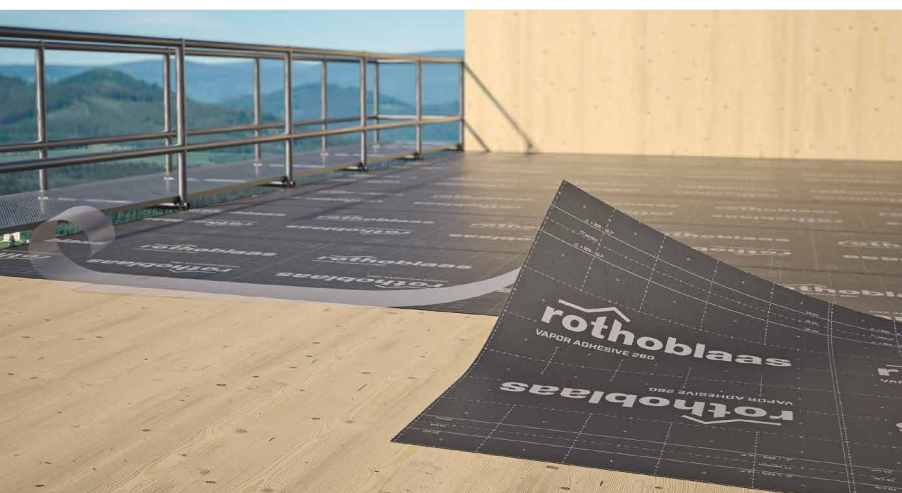
Dostępna na życzenie o innych szerokościach.

SZYBKOŚĆ

W pełni samoprzylepna powierzchnia pozwala na szybki i bezpieczny montaż i nie wpływa negatywnie na właściwości użytkowe produktu.

PLAC BUDOWY

Podczas faz budowy należy zabezpieczyć konstrukcję, zwłaszcza jeśli pozostaje ona widoczna po zakończeniu realizacji budynku. VAPOR ADHESIVE 260 zapewnia doskonałą ochronę.



DANE TECHNICZNE

Właściwości	norma	wartość	USC units
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	25 m	0.14 US Perm
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-2	> 250/200 N/50 mm	43/34 lbf/in
Odporność na zerwanie na gwoździu wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12310-1	> 130/150 N	29/34 lbf
Wodoszczelność	EN 1928	spełnia wymagania	-
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	klasa E	-
Odporność na przenikanie powietrza	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Odporność na wysoką temperaturę	-	-20/80 °C	-4/176 °F
Stabilność UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 h (3 miesiące)	-
Przewodność cieplna (λ)	-	ok. 0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Ciepło właściwe	-	ok. 1800 J/(kg·K)	-
Gęstość	-	ok. 435 kg/m ³	27 lbm/ft ³
Współczynnik oporu pary (μ)	-	ok. 31600	ok. 95 MNs/g
Siła przyczepności na OSB dla 90° po 10 min.	EN 29862	2,5 N/10 mm	1.4 lbf/in
Siła przyczepności na OSB dla 180° po 10 min.	EN 29862	3,5 N/10 mm	2.0 lbf/in
Siła przyczepności (średnia) na VAPOR ADHESIVE 260 po 24h ⁽²⁾	EN 12316-2	15 N/50 mm	1.7 lbf/in
Siła przyczepności na ścinanie połączenia na VAPOR ADHESIVE po 24h ⁽³⁾	EN 12317-2	135 N/50 mm	15.4 lbf/in
Temperatura składowania ⁽⁴⁾	-	5/30 °C	41/86 °F
Temperatura nakładania	-	-5/35 °C	23/95 °F

⁽¹⁾ Dane z testów starzenia w laboratorium nie mogą odtworzyć nieprzewidywalności degradacji produktu ani naprężeń, którym będzie on poddawany podczas okresu użytkowania. Aby zapewnić integralność membrany, zaleca się ograniczenie czasu ekspozycji na warunki atmosferyczne w fazie budowy do maksymalnie 3 tygodni.

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

⁽³⁾ Minimalna wymagana wartość zgodnie z DTU 31.2 P1-2 (Francja): 40 N/50 mm.

⁽⁴⁾ Produkt przechowywać w suchym, ostygniętym miejscu przez maksymalnie 12 miesięcy.

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

Właściwości US i CA	norma	wartość
Paroprzepuszczalność (dry cup)	ASTM E96/ E96M	0,2 US Perm

PRODUKTY POWIĄZANE



BLACK BAND
str. 144



PRIMER SPRAY
str. 112



BYTUM SPRAY
str. 48



SPECJALNY KLEJ

Klej na bazie dyspersji akrylowej ma specjalną formułę, zapobiegającą pogorszeniu funkcji paroizolacyjnych folii funkcjonalnej wewnątrz membrany.

Specjalny klej gwarantuje długotrwałe właściwości użytkowe, stabilność UV i wodoodporność, oferując optymalną przyczepność zarówno w wysokich, jak i niskich temperaturach.