

VAPOR ADHESIVE 260

FOLIE FRÂNĂ DE VAPORI, AUTOADEZIVĂ



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



AUTOADEZIVĂ

Datorită formulei adezivului de ultimă generație, membrana asigură o bună aderență chiar și pe suport OSB aspru.

SIGILARE SIGURĂ

Suprafața adezivă evită formarea unor fluxuri de aer în spatele membranei, în caz de rupere accidentală sau de etanșare neefectuată.

VERSATIL

Reprezintă o soluție, atât ca protecție în timpul fazelor de șantier, cât și ca folie frână de vapori, eficientă și sigură.

COMPOZIȚIE

- 1 strat superior: material nețesut din PP
- 2 strat intermediar: peliculă frână de vapori din PP
- 3 strat inferior: material nețesut din PP
- 4 adeziv: permeabil, trainic și fără solvenți
- 5 strat de separare: folie din plastic, tăiată în prealabil, detașabilă

CODURI ȘI DIMENSIUNI

COD	descriere	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

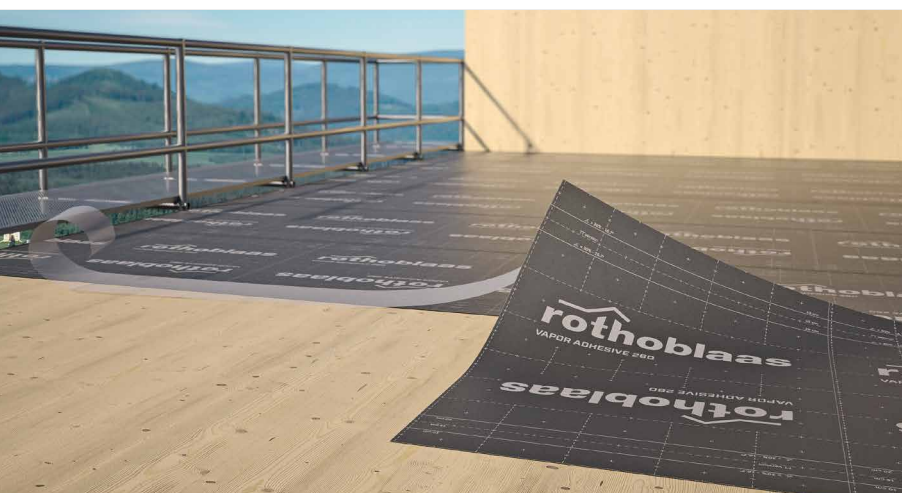
Disponibil la cerere și cu alte lățimi.

RAPIDITATE

Suprafața complet autoadezivă permite o aplicare rapidă și sigură și nu compromise performanțele produsului.

ȘANTIER

În timpul fazelor de șantier, este fundamentală protejarea structurii, în special dacă aceasta va rămâne expusă la vedere, odată terminată clădirea. VAPOR ADHESIVE 260 oferă o excelentă protecție.



DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	USC units
Gramaj	EN 1849-2	260 g/m ²	0.85 oz/ft ²
Grosime	EN 1849-2	cca. 0,6 mm	cca. 24 mil
Transmisie a vaporilor de apă (Sd)	EN 1931	25 m	0.14 US Perm
Rezistență la tracțiune MD/CD	EN 12311-2	> 250/200 N/50 mm	43/34 lbf/in
Rezistență la perforare statică MD/CD	EN 12310-1	> 130/150 N	29/34 lbf
Impermeabilitate la apă	EN 1928	conform	-
Reacție la foc	EN 13501-1	clasă E	-
Rezistență la trecerea aerului	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Rezistență la temperatură	-	-20/80 °C	-4/176 °F
Stabilitate UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 h (3 luni)	-
Conductivitate termică (λ)	-	cca. 0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Căldură specifică	-	cca. 1800 J/(kg·K)	-
Densitate	-	cca. 435 kg/m ³	27 lbm/ft ³
Factor de rezistență la vapori (μ)	-	cca. 31600	cca. 95 MNs/g
Forță de lipire pe OSB la 90° după 10 min	EN 29862	2,5 N/10 mm	1.4 lbf/in
Forță de lipire pe OSB la 180° după 10 min	EN 29862	3,5 N/10 mm	2.0 lbf/in
Forță de lipire (medie) pe VAPOR ADHESIVE 260 după 24h ⁽²⁾	EN 12316-2	15 N/50 mm	1.7 lbf/in
Forță de lipire cu rezistență la forfecare a îmbinării pe VAPOR ADHESIVE după 24h ⁽³⁾	EN 12317-2	135 N/50 mm	15.4 lbf/in
Temperatură de depozitare ⁽⁴⁾	-	5/30 °C	41/86 °F
Temperatură de aplicare	-	-5/35 °C	23/95 °F

⁽¹⁾Datele testelor de îmbătrânire efectuate în laborator nu reușesc să redea cauzele imprevizibile de degradare a produsului și nici să ia în considerare solicitările la care va fi supus acesta pe durata sa de viață utilă. Pentru a vă asigura că produsul rămâne intact, recomandăm să se limiteze preventiv expunerea la agenții atmosferici pe șantier la cel mult 3 săptămâni.

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

⁽³⁾Valoare minimă cerută conform DTU 31.2 P1-2 (Franța): 40 N/50 mm.

⁽⁴⁾Păstrați produsul la loc uscat și acoperit, timp de cel mult 12 luni.

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

Proprietăți USA și CA	standard	valoare
Transmisie a vaporilor de apă (dry cup)	ASTM E96/ E96M	0.2 US Perm

PRODUSE ASOCIATE



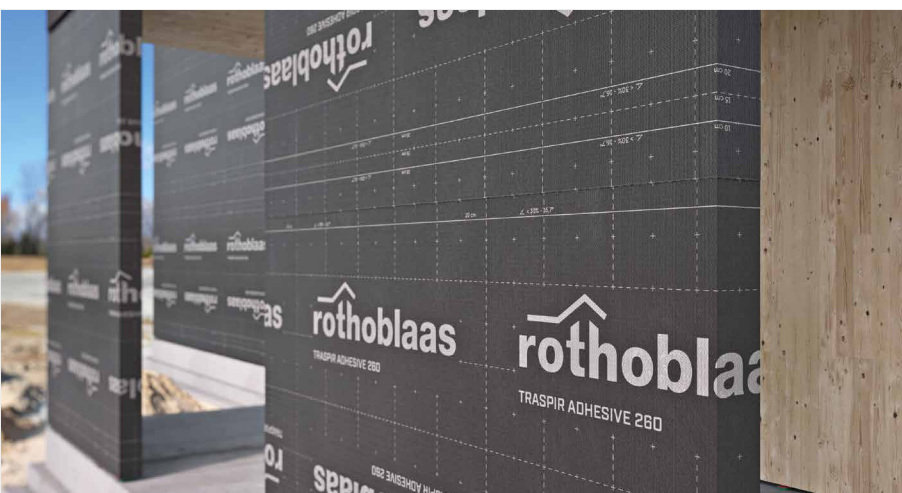
BLACK BAND
pag. 144



PRIMER SPRAY
pag. 112



BYTUM SPRAY
pag. 48



CLEI SPECIAL

Adezivul cu dispersie acrilică are o formulă specială, care nu compromite funcțiile de frână de vapori ale foliei funcționale dinăuntrul membranei.

Cleul special garantează performanțe pe termen lung, stabilitate UV și rezistență la apă, oferind o lipire excelentă la temperaturi atât ridicate, cât și joase.