

TRASPIR ADHESIVE 260

MEMBRANĂ PERMEABILĂ AUTOADEZIVĂ

CE
EN 13859-1/2

AUTOADEZIVĂ

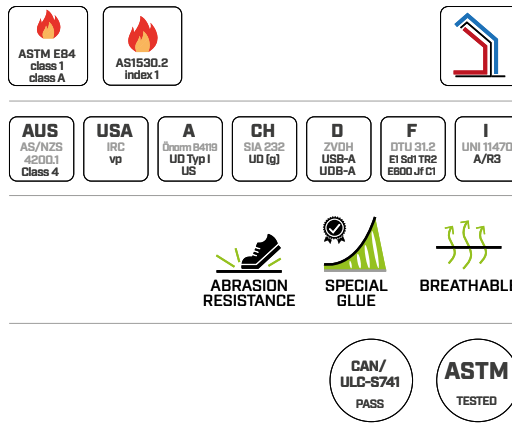
Datorită adezivului de ultimă generație, membrana asigură o bună adhezivitate chiar și pe suport OSB aspru.

SIGILARE SIGURĂ

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

PERMEABIL


Datorită adezivului brevetat, membrana se menține perfect permeabilă chiar dacă este complet adezivată.



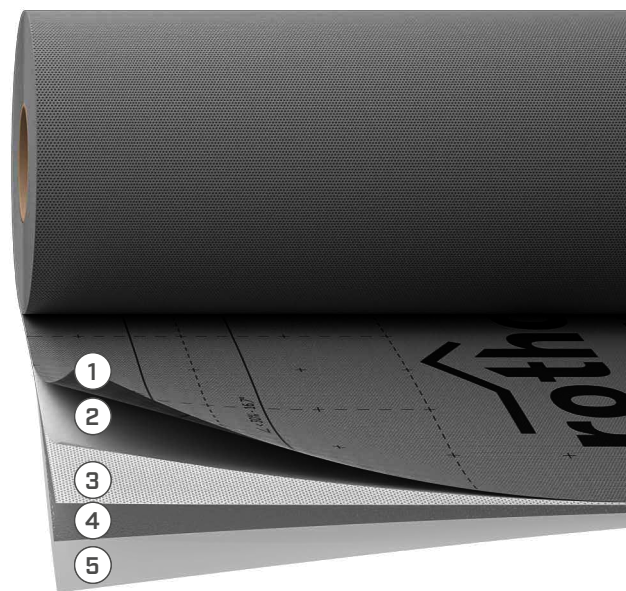
COMPOZIȚIE

- 1 strat superior: material neșesut din PP
- 2 strat intermediar: folie permeabilă din PP
- 3 strat inferior: material neșesut din PP
- 4 adeziv: permeabil, trainic și fără solvenți
- 5 strat de separare: folie din plastic, detașabilă

CODURI ȘI DIMENSIUNI

COD	descriere	liner [mm]	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
TA260	TRASPIR ADHESIVE 260	150/1300	1,45	50	72,5	5	164	780	16
TAS260	TRASPIR ADHESIVE 260 STRIPE	180/180	0,36	50	18	1.18	164	194	30

Disponibil la cerere și cu alte lățimi.



CLEI SPECIAL

Adezivul are o formulă specială care garantează permeabilitatea și nu compromite funcțiile membranei. Cleiul special garantează performanțe pe termen lung, stabilitate UV și rezistență la apă, oferind o lipire excelentă la temperaturi atât ridicate, cât și joase.

ȘANTIER

În timpul fazelor de șantier, este fundamentală protejarea structurii, în special dacă aceasta va rămâne expusă la vedere, odată terminată clădirea. TRASPIR 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	0,18 m	19 US Perm
Rezistență la tracțiune MD/CD	EN 12311-1	315/250 N/50 mm	36/29 lbf/in
Alungire MD/CD	EN 12311-1	61/66 %	-
Rezistență la perforare statică MD/CD	EN 12310-1	255/260 N	57/58 lbf
Impermeabilitate la apă	EN 1928	clasă W1	-
După îmbătrânire artificială:			
- impermeabilitate la apă	EN 1297/EN 1928	clasă W1	-
- rezistență la tracțiune MD/CD	EN 1297/EN 12311-1	295/225 N/50 mm	34/26 lbf/in
- alungire	EN 1297/EN 12311-1	45/47 %	-
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	-	-30/80 °C	-22/176 °F
Stabilitate UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336h (3 luni)	-
Conductivitate termică (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Căldură specifică	-	1800 J/(kg·K)	-
Densitate	-	435 kg/m ³	cca. 27 lbf/ft ³
Factor de rezistență la vapori (μ)	-	cca. 300	cca. 0.9 MNs/g
Fortă de lipire pe OSB la 90° după 10 min	EN 29862	2,5 N/10 mm	1.4 lbf/in
Fortă de lipire pe OSB la 180° după 10 min	EN 29862	3,5 N/10 mm	2.0 lbf/in
Fortă de lipire (medie) pe TRASPIR ADHESIVE 260 după 24h ⁽²⁾	EN 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Fortă de lipire cu rezistență la forfecare a îmbinării pe TRASPIR ADHESIVE după 24h ⁽³⁾	EN 12317-2	145 N/50 mm	16.5 lbf/in
Temperatură de depozitare ⁽⁴⁾	-	5/30 °C	41/86 °F
Temperatură de aplicare	-	-5/35 °C	23/95 °F
Prezență solvenți	-	nu	-

⁽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 4 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	15,4 US PERM 885 ng/(s·m ² ·Pa)
Transmisie a vaporilor de apă (wet cup)	ASTM E96/ E96M	23,1 US PERM 1318 ng/(s·m ² ·Pa)
Etanșare la aer	ASTM E2178	conform
Etanșare la aer (înainte și după îmbătrânire)	CAN/ULC-S741	conform
Total heat release rate	ASTM E1354	8.21 MJ/m ²
Surface burning characteristics	ASTM E84	clasa 1 sau clasa A
Flame spread index (FSI)	ASTM E84	0
Smoke developed index (SDI)	ASTM E84	15
Rezistență la penetrarea apei la 300 Pa pe perete	ASTM E331	conform

Proprietăți AUS și NZ	standard	valoare
Water vapour permeability	AS/NZS 4200.1	1,021 μg/N s
Resistance to water penetration	AS/NZ 4201.4	water barrier
Flamability index	AS 1530.2	< 5 ⁽⁵⁾
Tensile strength MD/CD	AS 1301.448s	depends on substrate ⁽⁶⁾
Edge tearing resistance MD/CD	AS/NZS 4200.0	depends on substrate ⁽⁶⁾
Burst strength	AS 2001.2.19/AS/NZS 4200.1	depends on substrate ⁽⁶⁾

⁽⁵⁾Tested with release liner removed and adhered to 3 mm plywood. This product is suitable for use in BAL regions 12.5 to 40 in accordance with AS 3959. Wherever non-combustible material is required by the NCC it should be noted that this product is less than 1mm thick and has a flammability index of less than 5.

⁽⁶⁾Performance characteristics will be modified by the rigid substrate.

REZISTENȚĂ LA PENETRAREA APEI

Produsul TRASPIR ADHESIVE 260 a fost testat conform ASTM E331 pentru a verifica eficiența produsului expus la un jet de apă cu o presiune de 75 Pa și 300 Pa.

PRESIUNEA
JETULUI DE APĂ

REZULTAT

NOTE
ȘI COMENTARIU



300 Pa

promovat

nicio infiltrație