

BARRIER NET ADHESIVE 200

FOLIE BARIERĂ DE VAPORI, AUTOADEZIVĂ,
CU PLASĂ DE RANFORSARE

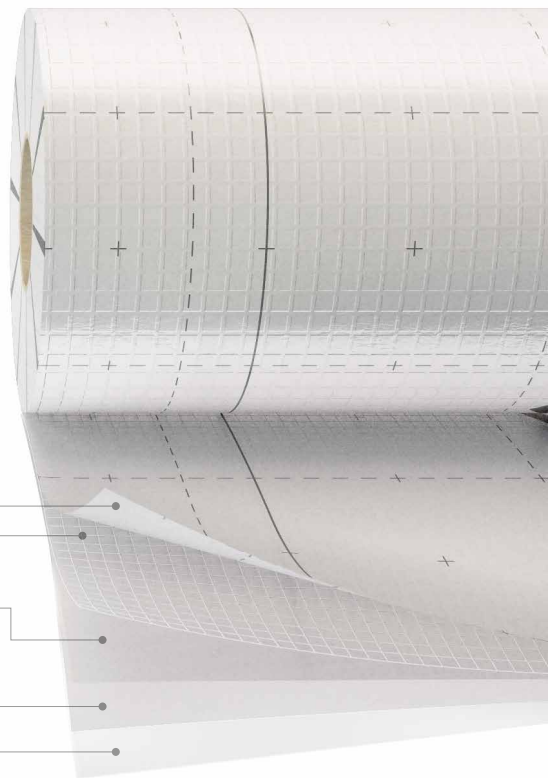


TRANSPARENT ȘI SIGUR

Rapid de aplicat, se poate utiliza și pe post de folie de protecție în timpul fazelor de șantier.

REZISTENT ȘI ANTIDERAPANT

Plasa de ranforsare conferă o rezistență mecanică sporită, reducând riscul de alunecare.



COMPOZIȚIE

strat superior

folie funcțională din PE

strat intermediar

grilaj de ranforsare din PE

strat inferior

folie funcțională din PE

adeziv

dispersie de acrilat fără solvenți

strat de separare

folie din plastic, tăiată în prealabil, detașabilă

CODURI ȘI DIMENSIUNI

| COD | descriere | gramaj | H | L | A | H | L | A |
|-----------------|---------------------------------|---------------------|------|-----|-------------------|------|------|--------------------|
| | | [g/m ²] | [m] | [m] | [m ²] | [ft] | [ft] | [ft ²] |
| BARA200 | BARRIER NET ADHESIVE 200 | 200 | 1,45 | 50 | 72,5 | 4.8 | 164 | 780 |
| BARAS200 | BARRIER NET ADHESIVE 200 STRIPE | 200 | 0,36 | 50 | 18,0 | 1.18 | 164 | 194 |

Disponibil la cerere, în diferite configurații. Este posibil să se personalizeze gramajul membranei, cantitatea de adeziv acrilic, dimensiunile și tăierea prealabilă a linerului.



POZARE RAPIDĂ

Suprafața complet autoadezivă a membranei permite o aplicare rapidă și sigură, fără a compromite performanțele acesteia.

REZISTENȚĂ MECANICĂ

Plasa de ranforsare conferă produsului o rezistență mecanică sporită, evitând rupturile apărute în urma perforării.

DATE TEHNICE

| Proprietăți | standard | valoare | conversie USC |
|--|----------------|---|-------------------------------------|
| Gramaj | EN 1849-2 | 200 g/m ² | 0.66 oz/sft |
| Grosime | EN 1849-2 | 0,3 mm | 12 mils |
| Transmisie a vaporilor de apă (Sd) | EN 1931 | 47 m | - |
| Transmisie a vaporilor de apă (wet cup) | ASTM E96/ E96M | 0.1 PERM | - |
| Rezistență la tracțiune MD/CD | EN 12311-2 | > 220 / 190 N/50mm | > 25 / 22 lb/inch |
| Alungire MD/CD | EN 12311-2 | > 15 / 15 % | - |
| Rezistență la perforare statică MD/CD | EN 12310-1 | > 155 / 145 N | > 35 / 33 lbf |
| Impermeabilitate la apă | EN 1928 | conform | - |
| Rezistență termică | - | -20 / 80 °C | -4 / 176 F |
| 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 |
| Conductivitate termică (λ) | - | 0,4 W/mK | 2.77 BTUin/hft ² F |
| Căldură specifică | - | 1800 J/(kgK) | - |
| Densitate | - | 667 kg/m ³ | 0.39 oz/in ³ |
| Factor de rezistență la vapori (μ) | - | cca. 157000 | 235 MNs/g |
| Expunere la agenți atmosferici | - | 2 săptămâni | - |
| Fortă de lipire pe propriul suport la 180° | EN 12316-2 | 34 N/cm | 0.001941 lb/inch |
| Temperatură de depozitare | - | 5 / 25 °C | 41 / 77 °F |
| Temperatură de aplicare | - | -5 / 35 °C | 23 / 95 °F |
| Prezență solvenți | - | nu | - |
| Fortă de lipire pe oțel la 90° | EN 12316-2 | 14,3 N/cm | 8.17 lbf/in |

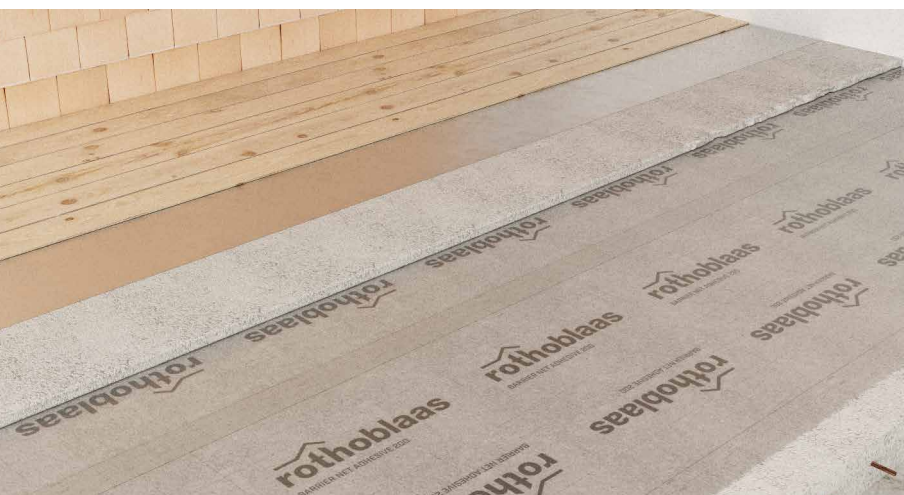
PRODUSE ASOCIATE



VAPOR ADHESIVE 260



TRASPIR ADHESIVE 260



CLEI SPECIAL

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