

CARACTERISTICI TEHNICE

| DESCRIEREA PROBEI | NORMA DE REFERINTA | UM | VALORI NOMINALE | TOLERANTE |
|---|--|-------------|---------------------|-----------------------------|
| Defecte vizibile | SR EN 1850-1 | Vizual | Absente | |
| Lungime | SR EN 1848-1 | m | 10,00 -1% | Valoare minima |
| Latime | SR EN 1848-1 | m | 1,00 -1% | Valoare minima |
| Rectiliniaritate | SR EN 1848-1 | mm | 20mm x 10m | Valoare maxima |
| Masa areica | SR EN 1849-1 | Kg/mp | 3,5 | ±10% |
| Impermeabilitatea la apa metoda A | SR EN 1928 | kPa | 60 | Valoare minima |
| Comportamentul la foc extern | SR EN 13501-5 | B roof | NPD | |
| Reactia la foc | SR EN 13501-1 | Clasa | E | Trece |
| Rezistenta la traciune longitudinala / transversala incarcare maxima | SR EN 12311-1 | N/50 mm | 500 / 400 | ±20% |
| Alungirea la rupere longitudinala / transversala | SR EN 12311-1 | % | 35/35 | -15 absolut |
| Rezistenta la sfasiere longitudinala / transversala | SR EN 12310-1 | N | 150/150 | -30% |
| Stabilitate dimensională longitudinala/transversala, Met. A | SR EN 1107-1 | % | ± 0,3% | Valoare minima |
| Flexibilitatea la rece | SR EN 1109 | °C | -10 | Valoare minima |
| Stabilitatea la cald | SR EN 1110 | °C | 120 | Valoare minima |
| Stabilitatea la cald dupa imbatranire termica | SR EN 1296 / SR EN 1110 | °C | 120 | -10 C |
| Aderenta granulelor minerale | SR EN 12039 | % | Pierdere maxima 30% | Valoare maxima |
| Îmbatranirea artificiala prin expunere pe termen lung la radiatii UV, temperaturi ridicate si caldura - Rezistenta la traciune / alungire la rupere | SR EN 1297 - SR EN 1296/ SR EN 12311-1 | N/50 mm / % | NPD | ± 50% din valoarea initiala |
| Îmbatranirea artificiala prin expunere pe termen lung la radiatii UV, temperaturi ridicate si caldura - Rezistenta la patrunderea apei | SR EN 1297 - SR EN 1296/ SR EN 1928 | Clasa | NPD | |
| Proprietatea de transmisie a vaporilor de apa | SR EN 1931 | Sd / m | 170 | ±60 |

ALTE INFORMATII

| | |
|----------------------------|---|
| Cod de notificare O.N. | NB 2003 |
| Numarul certificatului CPF | 2003-CPR-441 - doar pentru SR EN 13707 |
| Norma de referinta | SR EN 13707:2004+A2:2009 / EN 13859-1 |
| Tip de armatura | Tesut netesut de poliester stabilizat cu fibra de sticla |
| Tip de amestec | Bitum modificat cu Polipropilena (APP) |
| Straturi finale | Partea superioara: granule minerale, zona de suprapunere tratata cu inert, film polimeric PE/PP, TNT polimeric antiaderent; Partea interioara: film polimeric PE/PP, inert, TNT polimeric antiaderent. |
| Metoda de aplicare | Pentru cele care au partea interioara cu inert, film polimeric PE/PP sau TNT polimeric antiaderent: aplicare la flacara/fixare mecanica; Pentru cele care au partea interioara cu inert: aplicare cu adeziv la rece sau la cald. |
| Domenii de aplicare | Strat final; Substrat pentru invelitori discontinue. Conditile atmosferice nefavorabile pot face dificila aplicarea membranelor; daca temperatura scade sub 5 °C este recomandat a se intrerupe aplicarea deoarece ulterior, in anotimpul cald, se pot forma bule, zone neancorate sau umflaturi. Analog, vara, in tarile cu clima calda si pentru aplicarea pe termoizolant, este oportun a se evita aplicarea in timpul orelor in care temperatura este ridicata. In perioada de iarna derularea rolei trebuie sa se faca intr-un mod delicat, astfel incat aceasta sa nu se crape/distruge iar, data fiind rigiditatea acesteia, sa nu se rupa chiar |



Legenda simboluri:

2- Membrana bituminoasa armata pentru impermeabilizare - Strat final
6- Substrat pentru invelitori discontinue