



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

| VLASTNOST | TESTOVACÍ METODA | JEDNOTKA | NOMINÁLNÍ HODNOTA | TOLERANCE |
|--|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|
| Délka | EN 1848-1 | m | 30,00 -1% | minimální hodnota |
| Šířka | EN 1848-1 | m | 1,000 -1% | -0,5% / + 1,5% |
| Přímost | EN 1848-1 | mm | 30 mm x 10 m | MLV |
| Plošná hmotnost | EN 1849-1 | Kg/m ² | 0,450 | ± 5% |
| Reakce na oheň | EN 13501-1 | Klas. | E | - |
| Pevnost v tahu podél./příč. | EN 12311-1 | N/50 mm | 460 / 360 | ± 20% |
| Průtažnost podél./příč. | EN 12311-1 | % | 45 / 45 | - 15 absolut |
| Odolnost proti protržení (hřebík) | EN 12310-1 | N | 160 / 170 | - 30% |
| Rozměrová stabilita podél./příč. | EN 1107-1 met. A | % | ± 0,5% | MLV |
| Ohebnost za nízkých teplot | EN 1109 | °C | -45 | MLV |
| Umělé stárnutí dlouhodobým vystavením UV záření v kombinaci s vysokou teplotou a teplem. Odolnost / pevnost v tahu při přetržení | EN 1297-EN 1296 / EN 12311-1 | N/50 mm / % | 460 / 360 - 45 / 45 | ± 50% počáteční hodnoty |
| Umělé stárnutí dlouhodobým vystavením UV záření v kombinaci s vysokou teplotou a teplem. Odolnost proti pronikání vody. | EN 1297-EN 1296 / EN 1928- EN 13859-1 | Klas. | W1 | - |
| Odolnost proti pronikání vody | EN 1931 | Sd / m | 22 | ± 5 |
| Přenos vodních par | EN 1928 / EN 13859-1 | Klas. | W1 | - |

OSTATNÍ INFORMACE

| | |
|------------------|---|
| Referenční norma | EN 13859-1 |
| Výztuž | Netkaný polyester |
| Směs | Asfalt modifikovaný APP |
| Povrchová úprava | Vnější strana TNT fólie Vnitřní strana TNT fólie |
| Aplikační metoda | mechanické kotvení |
| Použití | Podklad pro skládané střešní krytiny Ke správnému použití výrobků se obraťte na technickou dokumentaci vydanou výrobcem. Je na vlastní odpovědnosti dodržení platných legislativních odkazů. |
| Výrobní kód | 06085 |



Legenda:

6 - Podklad pod skládanou krytinu

Ve smyslu italského ministerského nařízení č. 65 ze dne 14. března 2003, kterým se stanoví „Klasifikace, označování a balení nebezpečných přípravků při provádění směrnice vydaných Radou Evropského společenství, výrobek neobsahuje nebezpečné prvky. Všechny membrány vyráběné firmou GENERAL MEMBRANES jsou vyráběny s použitím nevyfoukaného asfaltu a neobsahují dehet z uhlí, azbestu, použitého chloru a / nebo rafinované, jsou recyklovatelné a nejsou nebezpečným odpadem. Bezpečnostní list tohoto produktu není povinný.



www.generalmembrane.it



GENERAL MEMBRANE S.p.A. — Via Venezia 538, 30022 Ceggia (Venezia) Italia Tel. +39.0421.322.000 - Fax +39.0421.322.800 - www.generalmembrane.it - www.generalsolarpv.com