

**H F0242
Polyfin 3018**

| | |
|----------------------|---|
| Proizvod | Sintetička krovna hidroizolacijska membrana s uloškom od staklenog voala, na bazi FPO, kompatibilna s bitumenom |
| Gornja strana | siva |
| Donja strana | siva |
| Primjena | <ul style="list-style-type: none"> • Krovna hidroizolacijska membrana slobodno položena pod balastom i drugim slojevima • Izložena krovna hidroizolacijska membrana mehanički pričvršćena |
| Prema | EN 13956, EN 13967 |
| Ugradnja | Zavarivanje u struji vrućeg zraka |
| Pakiranje | 18 rola dimenzija 20 m x 1.5m = 540 m ² po paleti |

| Svojstva | Ispitna metoda | Jedinica | Rezultat |
|--|--------------------------------|-------------------|------------------|
| Vidljivi nedostaci | EN 1850-2 | - | Nema |
| Dužina | EN 1848-2 | m | 20,0 |
| Širina | EN 1848-2 | m | 1,5 |
| Ravnost | EN 1848-2 | mm | ≤ 30 |
| Plošnost | EN 1848-2 | mm | ≤ 10 |
| Debljina | EN 1849-2 | mm | 1,8 |
| Plošna masa | EN 1849-2 | kg/m ² | 2,0 |
| Vodonepropusnost (Verf. B) | EN 1928 | kPa | ≥ 500 |
| Otpornost krova na djelovanje požara iz vana | EN 13501-5 | | Broof(t1) |
| Reakcija na požar | EN 13501-1 | Klasa | E |
| Otpornost na tuču (tvrda podloga) | EN 13583 | m/s | ≥ 25 |
| Otpornost na tuču (meka podloga) | EN 13583 | m/s | ≥ 35 |
| Otpornost spoja na guljenje | EN 12316-2 | N/50 mm | ≥ 500 |
| Otpornost spojeva na smik uzdužno/poprečno | EN 12317-2 | N/50 mm | ≥ 500 |
| Paropropusnost | EN 1931 | μ | 90.000 |
| Prekidna sila uzdužno/poprečno | EN 12311-2 | N/mm ² | ≥ 7 |
| Istezanje pri slomu | EN 12311-2 | % | ≥ 500 |
| Otpornost na udar (tvrda podloga) | EN 12691 | mm | ≥ 750 |
| Otpornost na udar (meka podloga) | EN 12691 | mm | ≥ 1500 |
| Otpornost na statičko opterećenje | EN 12730 | kg | ≥ 20 |
| Otpornost na trganje uzdužno/poprečno | EN 12310-2 | N | ≥ 200 |
| Dimenzionalna stabilnost | EN 1107-2 | % | ≤ 0,3 |
| Savitljivost | EN 495-5 | °C | ≤ -50 |
| Otpornost na korijenje | EN 13948/FLL- Prüfverfahren | | prošao |
| Otpornost na UV zračenje | EN 1297 | > 5000 h | prošao (Klasa 0) |

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vezano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice. Sve specifikacije su bez obveze. Odgovornost je korisnika da procijeni prikladnost proizvoda za namjeravanu ugradnju i da osigura pristup valjanoj verziji tehničkog lista.

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena.

Uvjeti skladištenja: Proizvodi moraju biti skladišteni u originalnom pakiranju, zaštićeni od izravnog sunčevog svjetla, UV zraka i ekstremnih vanjskih utjecaja kao što su vrućina, mraz, vlaga i sl. Tijekom hladnog vremena, proizvodi se čuvaju zaštićeni od mraza (+5°C) najmanje 12 sati prije ugradnje.

Razvoj, proizvodnja i prodaja proizvoda odvija se prema sustavu ISO 9001.