

Elastogum Antiradice PLA

| | |
|------------------------------|--|
| Descrizione | Membrana realizzata a partire da bitume distillato modificato con elastomeri SBS con additivo antiradice e armatura in poliestere rinforzato-stabilizzato, per lavori nuovi e rifacimenti. |
| Destinazione d'uso CE | Strato finale di sistemi multistrato per coperture piane secondo EN13707. Opere di fondazione secondo EN13969. |
| Utilizzo | Coperture a verde pensile. Coperture tecniche sotto protezione. Opere di fondazione. |
| Certificazioni | Marcatura CE - FPC certificato numero 1370-CPR-0042. |
| Composizione | <p>Superficie superiore: Film</p> <p>Superficie inferiore: Film</p> <p>Armatura: Poliestere rinforzato stabilizzato</p> |
| Applicazione | Totale aderenza con bruciatore gas propano |



| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Dimensioni e packaging | Elastogum Antiradice | 4PLA |
| | Spessore (mm) | 4,0 |
| | Peso (kg/m ²) | - |
| | Rotoli (m) | 1x10 |

| Caratteristiche | Norma | Unità | Valori | Tolleranza |
|--------------------------------------|------------------|-------------------|--------------|------------|
| Lunghezza | EN 1848-1 | m | 10 | -1% |
| Larghezza | EN 1848-1 | m | 1,0 | -1% |
| Spessore | EN 1849-1 | mm | 4,0 | ±0,2 |
| Massa Areica | EN 1849-1 | Kg/m ² | NPD | ±10% |
| Resistenza alla rottura per trazione | EN 12 311-1 | L x T (N/50mm) | 850/700 | -20% |
| Allungamento alla rottura | EN 12 311-1 1999 | L x T (%) | 50/50 | -15 |
| Resistenza alla lacerazione | EN 12 310-1 | L x T (N) | 200/200 | -30% |
| Resistenza al punzonamento statico | EN 12 730 | Kg | 20 | ≥ |
| Resistenza all'impatto | EN 12691 | mm | 1000 | ≥ |
| Flessibilità a freddo | EN 1109 | (°C) | -20 | ≤ |
| Tenuta al calore | EN 1110 | (°C) | 100 | ≥ |
| Stabilità dimensionale | EN 1107-1 | % | ±0,3 | ≤ |
| Impermeabilità | EN 1928-B | kPa | 60 | ≥ |
| Permeabilità al vapore acqueo (μ) | EN 1931 | - | 20000 | ≥ |
| Resistenza al passaggio delle radici | EN 13948 | - | Passa/Passed | |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | - | F | - |
| Performance al fuoco esterno | EN 13501-5 | - | Froof | - |

Stoccaggio

Questo prodotto è consegnato in rotoli disposti verticalmente su pallet. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.

Modifiche

La nostra società si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in funzione dell'evoluzione tecnologica dei suoi prodotti. Per ottenere la versione aggiornata contattare i nostri uffici tecnici.