

Adesiflex Mineral PL

| | |
|------------------------------|--|
| Descrizione | Membrana adesiva in bitume multicomound ad elevate performance, con armatura in poliestere rinforzato-stabilizzato. La parte superiore della membrana è costituita da una compound in bitume modificato con polimeri elastoplastomerici, la parte inferiore da un compound adesivo elastomerico SBS. |
| Destinazione d'uso CE | Strato finale a vista per rifacimenti di coperture piane secondo EN13707. Membrana per coperture a falda secondo EN 13859-1. |
| Utilizzo | Coperture esposte tecniche o non accessibili. Coperture falda. |
| Certificazioni | Marcatura CE - FPC certificato numero 1370-CPR-0042. |
| Composizione | <p>Superficie superiore: Ardesia minerale / Graniglia sferoidale</p> <p>Superficie inferiore: Film adesivo siliconato</p> <p>Armatura: Poliestere rinforzato stabilizzato</p> |
| Applicazione | Adesiva |



| Dimensioni e packaging | Adesiflex | 3,5PL | 4PL | 4,5PL |
|-------------------------------|------------------|--------------|------------|--------------|
| Spessore (mm) | - | - | - | - |
| Peso (kg/m2) | 3,5 | 4,0 | 4,5 | |
| Rotoli (m) | 1x10 | 1x10 | 1x10 | |

| Caratteristiche | Norma | Unità | Valori | Tolleranza |
|--|---------------------|-------------------|--------------------|------------|
| Lunghezza | EN 1848-1 | m | 10,0 | -1% |
| Larghezza | EN 1848-1 | m | 1,0 | -1% |
| Spessore | EN 1849-1 | mm | NPD | - |
| Massa Areica | EN 1849-1 | Kg/m2 | 3,5 / 4,0 / 4,5 | ±10% |
| Resistenza alla rottura per trazione | EN 12 311-1 | L x T (N/50mm) | 550/400 | -20% |
| Allungamento alla rottura | EN 12 311-1 1999 | L x T (%) | 40/40 | -15 |
| Resistenza alla lacerazione | EN 12 310-1 | L x T (N) | 150/150 | -30% |
| Resistenza al punzonamento statico | EN 12 730 | Kg | 15 | ≥ |
| Resistenza all'impatto | EN 12691 | mm | 900 | ≥ |
| Flessibilità a freddo | EN 1109 | (°C) | -15/-25 | ≤ |
| Tenuta al calore | EN 1110 | (°C) | 100 | ≥ |
| Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento | EN 1296 EN 1110 | (°C) | 100 | -10 |
| Stabilità dimensionale | EN 1107-1 | % | ±0,3 | ≤ |
| Impermeabilità | EN 1928-B | kPa | 60 | ≥ |
| Valore Sd | EN 1931 | m | 190 / 240 / 290 | ≥ |
| Adesione protezione minerale | EN 12039 | % | 30 | ≥ |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | - | E | - |
| 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.