

Adesiflex Vap Strip

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------|-----|---------------------------|---|------------|------|
| Descrizione | Barriera vapore termo-adesiva in bitume modificato con polimeri elastoplastomerici ad elevate performance, con armatura composta in poliestere filo continuo rinforzato-stabilizzato. La parte inferiore della membrana è provvista di strisce termo adesive per la diffusione del vapore. | | | | | | |
| Destinazione d'uso CE | Barriera vapore secondo EN13970. | | | | | | |
| Utilizzo | Coperture isolate. Adesiflex Vap Strip riceve direttamente pannelli incollati con VALCOAT ISO o collante poliuretano o fissati meccanicamente. | | | | | | |
| Certificazioni | Marcatura CE - FPC certificato numero 1370-CPR-0042. | | | | | | |
| Composizione | <p>Superficie superiore: Sabbia</p> <p>Superficie inferiore: Bande termo adesive e film PE</p> <p>Armatura: Poliestere filo continuo rinforzato stabilizzato</p> | | | | | | |
| Applicazione | Posa termo-adesiva attivata con bruciatore gas propano e giunzioni saldate a fiamma. | | | | | | |
| Dimensioni e packaging | <p>Adesiflex Vap Strip</p> <table> <tr> <td>Spessore (mm)</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg/m²)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rotolo (m)</td> <td>1x10</td> </tr> </table> | Spessore (mm) | 3,0 | Peso (kg/m ²) | - | Rotolo (m) | 1x10 |
| Spessore (mm) | 3,0 | | | | | | |
| Peso (kg/m ²) | - | | | | | | |
| Rotolo (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 | 3,0 | ±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) | 550/400 | -20% |
| Allungamento alla rottura | EN 12 311-1 | 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 | ≤ |
| Tenuta al calore | EN 1110 | (°C) | 100 | ≥ |
| Valore Sd | EN 1931 | m | NPD | ≥ |
| Permeabilità al vapore acqueo (μ) | EN 1931 | - | 100000 | ≥ |
| Impermeabilità | EN 1928-B | kPa | 60 | ≥ |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | Classe | F | - |

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.