

Adesiflex Vap Strip

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|---------------|-----|---------------------------|---|------------|------|
| Descrizione | Barriera vapore termo-adesiva in bitume modificato con polimeri elastoplastomerici ad elevate performance, con armatura composita in poliestere rinforzato-stabilizzato e film alluminio. 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 ALUVap Strip riceve direttamente pannelli incollati con VALCOAT ISO o collante poliuretano. | | | | | | | |
| 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 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 border="1"> <tr> <td>Spessore (mm)</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg/m²)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rotoli (m)</td> <td>1x10</td> </tr> </table> | | Spessore (mm) | 3,0 | Peso (kg/m ²) | - | Rotoli (m) | 1x10 |
| Spessore (mm) | 3,0 | | | | | | | |
| 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 | 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 | ≥ |
| Stabilità dimensionale | EN 1107-1 | % | ±0,3 | ≤ |
| Impermeabilità | EN 1928-B | kPa | 60 | ≥ |
| Permeabilità al vapore acqueo (μ) | EN 1931 | - | 100000 | ≥ |
| 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.