

SCHEMA DATI PRODOTTO

Mineral Flexter Testudo P 4 mm

Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata poliestere ed autoprotetta con scaglie di ardesia

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Mineral Flexter Testudo P 4 mm è una membrana bitume polimero elastoplastomerica, con flessibilità a freddo a -20 °C e spessore di 4 mm per l'impermeabilizzazione di coperture. La miscela è a base di polimeri APP elastoplastomerici e copolimeri elastomeri termoplastici poliolefinici, ed è caratterizzata da ottima stabilità sia alle basse sia alle alte temperature che si mantiene nel tempo. Mineral Flexter Testudo P 4 mm è armata con un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo (Spunbond) imputrescibile, stabilizzato dimensionalmente con fibre di vetro longitudinali. Con armatura Spunbond si ottiene superiore resistenza meccanica e ottima resistenza a punzonamento e lacerazione. La faccia superiore è rivestita con scaglie di ardesia accoppiate a caldo, che proteggono la membrana dall'invecchiamento da esposizione ai raggi UV in maniera duratura. La faccia inferiore è rivestita con film Flamina di polietilene fusibile a fiamma, ed è goffrata sia per ottenere pretensione e quindi ottimale retrazione del film, sia per offrire alla fiamma una maggior superficie per una posa più salda e veloce. La giunzione efficace è data da una striscia laterale di sovrapposizione sulla faccia superiore priva di ardesia e protetta con film da fondere a fiamma.

IMPIEGHI

Mineral Flexter Testudo P 4 mm è utilizzabile per l'impermeabilizzazione secondo le destinazioni d'uso da marcatura CE previste sulla base delle linee guida AISPEC-MBP:

- Strato superiore in sistemi multistrato senza protezione pesante superficiale permanente (EN 13707)
- Monostrato a vista (EN 13707)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Miscela elastoplastomerica flessibile a -20 °C
- Miscela ad elevata stabilità con prestazioni che si mantengono a lungo nel tempo
- Armatura poliestere da filo continuo stabilizzata dimensionalmente
- Ottima resistenza meccanica
- Elevata resistenza a punzonamento e lacerazione
- Autoprotetta con scaglie di ardesia

SOSTENIBILITÀ

- Il Sistema di Gestione Ambientale è certificato ISO 14001:2004

CERTIFICAZIONI E NORMATIVE

- Il controllo della produzione di fabbrica è certificato per l'apposizione del marchio CE sui prodotti
- Dichiarazione di prestazione e destinazioni d'uso in riferimento alle norme EN 13707 - Membrane bituminose armate per impermeabilizzazione di coperture
- Il Sistema di Organizzazione e Gestione Aziendale (progettazione, produzione, commercializzazione e ricerca) è certificato ISO 9001:2008

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

| | | | |
|---------------------------------|--|--|-------------|
| Composizione | Bitume modificato con polimero APP elastoplastomerico e copolimeri elastomeri poliolefinici di tipo metallocene | | |
| Armatura | Tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro | | |
| Imballo | Rotolo | Pallet da 20 rotoli | |
| Finitura superficiale | Faccia superiore Faccia inferiore Colorazioni possibili faccia superiore | Scaglie di ardesia minerale Flamina Fare riferimento al catalogo | |
| Durata di conservazione | 36 mesi dalla data di produzione | | |
| Condizioni di stoccaggio | Il Prodotto deve essere conservato nella confezione originale, non aperta e non danneggiata, in luogo asciutto e a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C. Proteggere il prodotto dall'esposizione diretta agli agenti atmosferici e dalla luce del sole. Conservare in posizione verticale. Per ulteriori informazioni consultare la guida: <i>Posa delle membrane bitume distillato polimero</i> , al paragrafo <i>Trasporto, movimentazione e stoccaggio</i> , liberamente scaricabile dal sito Index. | | |
| Dimensioni | Lunghezza Larghezza | 10 ± 0.1 m 1 ± 0.01 m | (EN 1848-1) |
| Spessore | 4 ± 0.2 mm | | (EN 1849-1) |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|---|---|---------------------|----------------|
| Resistenza al punzonamento statico | 20 kg | (EN 12730-A) | |
| Resistenza al punzonamento dinamico | 1250 mm | (EN 12691-A) | |
| Stabilità dimensionale | Longitudinale (MD) | ≤ -0.3 % | (EN 1107-1) |
| | Trasversale (CMD) | ≤ +0.3 % | |
| Resistenza alla lacerazione con il chiodo | Longitudinale (MD) | 200 ± 60 N | (EN 12310-1) |
| | Trasversale (CMD) | 200 ± 60 N | |
| Resistenza al distacco delle giunzioni | Longitudinale (MD) | 50 ± 20 N / 50 mm | (EN 12316-1) |
| | Trasversale (CMD) | 50 ± 20 N / 50 mm | |
| Resistenza a trazione delle giunzioni | Longitudinale (MD) | 750 ± 150 N / 50 mm | (EN 12317-1) |
| | Trasversale (CMD) | 600 ± 120 N / 50 mm | |
| Comportamento al fuoco esterno | F roof | (EN 13501-5) | |
| Euroclasse di reazione al fuoco | E | (EN 13501-1) | |
| Permeabilità al vapore acqueo | Conforme EN 13707 può essere assunto il valore μ = 20 000 come fattore di resistenza al passaggio del vapore per le membrane bitume distillato polimero armate, ove non dichiarato. | | |
| Impermeabilità | ≥ 60 kPa | (EN 1928-B) | |
| Conduttività termica | 0.2 W/mK | | |
| Resistenza allo scorrimento a caldo | Nuovo | ≥ 140 °C | (EN 1110) |
| | Dopo invecchiamento | 140 ± 10 °C | (EN 1296-1110) |
| Flessibilità a freddo | Nuovo | ≤ -20 °C | (EN 1109) |
| | Dopo invecchiamento | -20 ± 15 °C | (EN 1296-1109) |
| Forza a trazione massima | Longitudinale (MD) | 850 ± 170 N / 50 mm | (EN 12311-1) |
| | Trasversale (CMD) | 700 ± 140 N / 50 mm | |

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE**DISCLAIMER**

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Questo prodotto è un articolo come definito nell'Art. 3 della Normativa (CE) n. 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate ad essere rilasciate da questo articolo nelle normali o ragionevoli condizioni d'uso previste. Pertanto non è richiesta una Scheda di Sicurezza ai sensi dall'Art. 31 della suddetta Normativa per immettere il prodotto sul mercato, trasportare o utilizzare lo stesso. Per un uso sicuro seguire le istruzioni fornite in questa Scheda Dati Prodotto. In base alle nostre attuali conoscenze questo prodotto non contiene sostanze SVHC (Substances of Very High Concern), come indicato nell'Allegato XIV del REACH o nella lista pubblicata dalla European Chemicals Agency in concentrazioni sopra lo 0,1 % in peso.

ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE

Per una corretta posa in opera del prodotto è fondamentale seguire le indicazioni contenute nei seguenti manuali liberamente scaricabili dal sito Index: *Guida alla posa delle membrane bitume distillato polimero*, *Guida alla stratigrafia di una copertura*, *Guida all'impermeabilizzazione*; seguire indicazioni e suggerimenti riportati nelle norme:

- UNI 11333-2
- UNI 11345
- UNI 8178-2

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Phone: +39 02 54778 111
Fax: +39 02 54778 119
info@sika.it
www.sika.it

ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE

Per mantenere un'adeguata funzionalità dell'impermeabilizzazione durante la sua vita utile, è consigliabile condurre un'ispezione periodica di controllo della tenuta all'acqua delle membrane e delle giunzioni, in particolare intorno agli elementi accessori. Controllare la funzionalità delle opere ausiliarie, delle scossaline, delle bocchette di scarico, dei tubi di troppo pieno, ecc. Procedere alla rimozione di foglie, muschio ed eventuale altra vegetazione. Fare sempre riferimento alla norma UNI 11540 - Manutenzione delle coperture piane.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.