

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# Flexter Testudo Biarmato 4 mm MOP

Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica  
biarmata velo vetro e poliestere

### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Flexter Testudo Biarmato 4 mm MOP è una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica con flessibilità a freddo a -20 °C e spessore di 4 mm per l'impermeabilizzazione di coperture. La mescola è a base di polimeri APP elastoplastomerici e copolimeri elastomeri termoplastici poliolefinici, con additivi autoestinguenti di natura minerale, ed è caratterizzata da ottima stabilità sia alle basse sia alle alte temperature che si mantiene nel tempo. Flexter Testudo Biarmato 4 mm MOP è armata con tessuto non tessuto di poliestere accoppiato a feltro di vetro posizionato nella parte superiore dello spessore della membrana ma pur sempre ricoperto da un sottile strato di bitume polimero che consente una agevole e duratura saldatura dei sormonti. La faccia superiore è rivestita con talco fine serigrafato, una finitura brevettata che consente un agevole svolgimento della membrana e una sicura e veloce saldatura delle giunzioni. La faccia inferiore è rivestita con una finitura tessile in fibra polipropilenica, dotata di una elevata superficie specifica che garantisce un legame duraturo nel tempo all'adesivo bituminoso MASTIPOL opportunamente progettato allo scopo.

### IMPIEGHI

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

- Sottostrato o strato intermedio in sistemi multistrato senza protezione pesante superficiale permanente (EN 13707)
- Sotto protezione pesante in sistemi multistrato (EN 13707)
- Monostrato a vista (EN 13707)
- Monostrato sotto protezione pesante (EN 13707)
- Sotto protezione pesante in sistemi multistrato (EN 13707)

- Membrane per fondazioni (EN 13969)

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Mescola elastoplastomerica flessibile a -20 °C
- Mescola ad elevata stabilità con prestazioni che si mantengono a lungo nel tempo
- Doppia armatura: velo vetro e poliestere da filo continuo
- Ottima stabilità dimensionale del velo vetro
- Buona resistenza meccanica dell'armatura poliestere
- La posa a colla elimina/riduce il rischio di incendio e di esplosione.
- La posa a colla riduce notevolmente il passaggio dell'acqua in caso di lesione del manto e facilita l'individuazione dell'origine delle perdite.
- Con la posa a colla si ottiene un'adesione in totale aderenza e riduce notevolmente il tensionamento generato dagli sbalzi termici sui manti impermeabili a vista impedendo la formazione delle pieghe.

### 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 alla norma EN 13707 - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture e alla norma EN 13969 - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo
- Il Sistema di Organizzazione e Gestione Aziendale (progettazione, produzione, commercializzazione e ricerca) è certificato ISO 9001:2008

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Composizione</b>	Bitume modificato con polimero APP elastoplastomerico e copolimeri elastomeri poliolefinici di tipo metallocene		
<b>Armatura</b>	Doppia armatura tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo e velo vetro		
<b>Imballo</b>	Rotolo	Pallet da 24 rotoli	
<b>Finitura superficiale</b>		Faccia superiore	Talcatura
		Faccia inferiore	Texflamina
<b>Durata di conservazione</b>	36 mesi dalla data di produzione		
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	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.		
<b>Dimensioni</b>	Lunghezza	10 ± 0.1 m	(EN 1848-1)
	Larghezza	1 ± 0.01 m	
<b>Spessore</b>	4 ± 0.2 mm		

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Resistenza al punzonamento statico</b>	15 kg		
<b>Resistenza al punzonamento dinamico</b>	1000 mm		
<b>Stabilità dimensionale</b>	Longitudinale (MD)	≤ -0.15 %	(EN 1107-1)
	Trasversale (CMD)	≤ +0.1 %	
<b>Resistenza alla lacerazione con il chiodo</b>	Longitudinale (MD)	150 ± 45 N	(EN 12310-1)
	Trasversale (CMD)	150 ± 45 N	
<b>Resistenza al distacco delle giunzioni</b>	Longitudinale (MD)	40 ± 20 N / 50 mm	(EN 12316-1)
	Trasversale (CMD)	40 ± 20 N / 50 mm	
<b>Comportamento al fuoco esterno</b>	F roof		
<b>Euroclasse di reazione al fuoco</b>	E		
<b>Resistenza ai raggi U.V.</b>	Supera la prova		
<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	Conforme EN 13707 può essere assunto il valore $\mu = 20\ 000$ come fattore di resistenza al passaggio del vapore per le membrane bitume distillato polimero armate, ove non dichiarato.		
<b>Impermeabilità</b>	≥ 60 kPa		
<b>Conduttività termica</b>	0.2 W/mK		
<b>Resistenza allo scorrimento a caldo</b>	Nuovo	≥ 140 °C	(EN 1110)
	Dopo invecchiamento	140 ± 10 °C	(EN 1296-1110)
<b>Flessibilità a freddo</b>	Nuovo	≤ -20 °C	(EN 1109)
	Dopo invecchiamento	-20 ± 15 °C	(EN 1296-1109)
<b>Forza a trazione massima</b>	Longitudinale (MD)	650 ± 130 N / 50 mm	(EN 12311-1)
	Trasversale (CMD)	550 ± 110 N / 50 mm	
<b>Allungamento a trazione</b>	Longitudinale (MD)	50 % ± 15 % V.A.	(EN 12311-1)
	Trasversale (CMD)	50 % ± 15 % V.A.	

Scheda Dati Prodotto  
Flexter Testudo Biarmato 4 mm MOP  
Dicembre 2025,  
Version 01.01  
020920011960000022



BUILDING TRUST



<b>Capacità termica</b>	3.9 kJ/K
<b>Temperatura ambiente</b>	+5 °C min. / +40 °C max.
<b>Temperatura del substrato / supporto</b>	+5 °C min. / +40 °C max.

## 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.

cuna 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.

## 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* *Guida alla posa delle membrane con adesivo a freddo Mastipol*; seguire indicazioni e suggerimenti riportati nelle norme:

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

## 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 al-