

## SCHEMA DATI PRODOTTO

Perfobase V 0,8 kg/m<sup>2</sup>

Feltro di vetro forato impregnato con miscela bitume polimero elastoplastomerica per la posa in semindipendenza dei manti impermeabili



## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Perfobase V 0,8 kg/m<sup>2</sup> è un feltro di vetro rinforzato perforato, impregnato con una miscela bitume polimero elastoplastomerica compatibile sia con membrane di tipo APP sia SBS. Entrambe le facce sono rivestite con un film Flamina di polietilene fusibile a fiamma. Perfobase V 0,8 kg/m<sup>2</sup> è ottimizzato per la posa in semindipendenza delle membrane applicate a fiamma grazie ai fori sul feltro di vetro: questi misurano 4 cm di diametro ciascuno e sono equamente distribuiti in numero di 119 fori per metro quadrato, per un totale in superficie del 15 % sul totale. Perfobase V 0,8 kg/m<sup>2</sup> viene posato come primo strato di collegamento a contatto con il supporto in calcestruzzo per evitare la formazione di bolle del manto impermeabile a vista. Può essere usato anche come strato di collegamento per la diffusione del vapore sotto una barriera al vapore, su piano di posa cementizio, in coperture di ambienti ad elevata umidità relativa. Viene usato nei rifacimenti come strato intermedio tra il vecchio e il nuovo manto a vista, per la diffusione dell'umidità residua intrappolata al di sotto del vecchio manto.

## IMPIEGHI

Il prodotto trova applicazione come membrana per la posa in semindipendenza dei manti su tetti piani e terrazze in caso di:

- Strato di diffusione del vapore su supporti umidi
- Strato di diffusione del vapore in coperture di ambienti ad elevata umidità relativa
- Strato di diffusione del vapore nei rifacimenti: strato intermedio tra il vecchio e il nuovo manto a vista

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Compatibile con membrane bitume polimero sia di tipo APP che SBS
- Posa in semindipendenza omogenea indipendentemente dall'operatore
- Armatura in feltro di vetro rinforzato forato
- 119 fori/m<sup>2</sup> corrispondenti a circa il 15 % di superficie
- Strato di diffusione del vapore sia su nuovi lavori sia su vecchi manti

## 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
- 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		
<b>Armatura</b>	Velo vetro forato		
	Numero di fori / m <sup>2</sup>	119	
	Diametro dei fori	40 mm	
	Superficie dei fori	15%	
<b>Imballo</b>	Rotolo	Pallet da 30 rotoli	
<b>Finitura superficiale</b>	Faccia superiore	Flamina	
	Faccia inferiore	Flamina	
<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	≥ 30 m	(EN 1848-1)
	Larghezza	≥ 1 m	
<b>Massa areica</b>	0.8 ± 0.08 kg/m <sup>2</sup>		(EN 1849-1)

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

<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.

La scelta del collegamento in semindipendenza presuppone un'attenta valutazione della ventosità del luogo da parte del progettista della copertura

## 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 di Perfobase V 0,8 kg/m<sup>2</sup> 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

## 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 che potrebbe favorire ristagni sulla copertura e caricare eccessivamente il sistema di drenaggio delle acque. Per condurre una corretta manutenzione fare sempre riferimento alla norma UNI 11540 - Manutenzione delle coperture piane.

### 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

## 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.

PerfobaseV08kgm-it-ITINDEX-(12-2025)-1-1.pdf

Scheda Dati Prodotto  
Perfobase V 0,8 kg/m<sup>2</sup>  
Dicembre 2025,  
Version 01.01  
020945051000000121