

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sarnabar®

PROFILO DI FISSAGGIO PER SISTEMA LINEARE Sarnabar® E
FISSAGGIO PERIMETRALE

**DESCRIZIONE DI PRODOTTO**

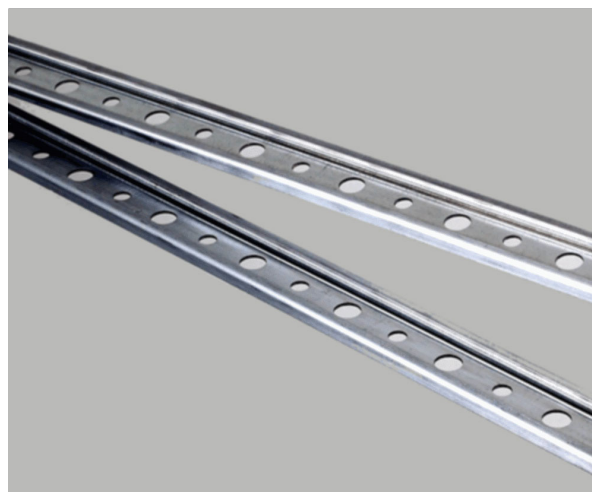
Profilo di fissaggio sagomato in acciaio galvanizzato a caldo per il fissaggio meccanico lineare di manti impermeabili sintetici.

IMPIEGHI

- Sistema di fissaggio meccanico lineare del manto impermeabile sintetico alla struttura di copertura
- Fissaggio meccanico perimetrale lineare

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Robustezza
- Resistente alle comuni sollecitazioni ambientali
- Facilità di applicazione
- Riciclabile

**CERTIFICAZIONI / NORMATIVE**

- Marcatura CE e DoP, con European Technical Assessment ETA-08/0262, secondo ETAG 006 / EAD 030351-00-0402 Sistemi di manti impermeabili sintetici per coperture fissati meccanicamente
- Factory Mutual (FM) Classe di approvazione: 4470

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Acciaio galvanizzato a caldo FVZS250GD + AZ150BC, secondo norme DIN EN 10346 e DIN EN 10143, WN 1.0242.			
Imballaggio	I prodotti sono imballati su bancali.			
	Tipo	Lunghezza	Diametro foro	Interasse fori
	Sarnabar® 6/10	2.250 mm (± 8 mm)	6,5 mm / 10 mm (alternati)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	2.250 mm (± 8 mm)	6,5 mm / 15 mm (alternati)	25 mm
	Tutte le tipologie di profili Sarnabar® sono marcati col nome Sarnabar® ogni 250 mm (altezza 4 mm, lunghezza 22 mm).			
Durata di conservazione	5 anni dalla data di produzione			
Condizioni di immagazzinamento	I profili devono essere conservati nella propria confezione originale integra, in condizioni asciutte e temperatura compresa tra +5 °C e +30 °C. Non accatastare i bancali durante il trasporto e l'immagazzinamento.			
Aspetto / Colore	Superficie: liscia			
Larghezza	30 mm			
Spessore	1,5 mm			
Altezza	7,00 mm			
Massa areica	0,70 kg/m			

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza alla corrosione	15 cicli Kesternich test (concentrazione SFW 2.0 S in conformità alla norma DIN 50018), secondo ETAG 006 - D.3.1.
-----------------------------------	---

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Prodotti accessori: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnabar® Tube SBT-20▪ Sarnafast® SBF-6.0▪ Sarnafast® SF-4.8▪ TI-6.3▪ TPR-L-6.3
Compatibilità	Compatibile con tutti i manti impermeabili sintetici Sikaplan® e Sarnafil®.

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente	-20 °C min. / +60 °C max.
Temperatura del substrato / supporto	-30 °C min. / +60 °C max.

VALORI BASE

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.

LIMITAZIONI

- I lavori di installazione devono essere eseguiti esclusivamente da imprese di posa specializzate istruite e formate da Sika® Roofing.
- L'uso del manto Sarnabar® è limitato in quelle zone geografiche dove la temperatura minima media mensile non scende al di sotto di -50 °C. La temperatura ambiente massima permanente di esercizio non deve superare +50 °C.

- Per l'installazione a temperature ambiente inferiori a +5 °C, devono essere presi speciali accorgimenti per la sicurezza dei lavoratori, secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale vigente.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

REGOLAMENTO (EC) NR. 1907/2006 - REACH

Questo prodotto è un articolo come definito nell'articolo 3 del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Non contiene sostanze che sono destinate a essere rilasciate dall'articolo in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili. Non è necessaria una scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'articolo 31 dello stesso regolamento per immettere il prodotto sul mercato, trasportarlo o utilizzarlo. Per un uso sicuro, seguire le istruzioni fornite nella presente scheda tecnica del prodotto.

In base alle nostre attuali conoscenze, questo prodotto non contiene SVHC (sostanze estremamente preoccupanti) elencate nell'allegato XIV del regolamento REACH o su l'elenco dei candidati pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

APPLICAZIONE

Procedura di posa

Seguire la procedura di installazione così come definita nel Method Statement, nel manuale di posa e nelle istruzioni operative che devono essere sempre adattate alle vigenti condizioni di cantiere.

Sarnabar® è utilizzato per il fissaggio meccanico con sistema lineare dei manti impermeabili sintetici alla struttura di copertura e per il fissaggio meccanico perimetrale.

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.

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

Scheda Dati Prodotto

Sarnabar®
Febbraio 2022, Version 01.01
020945051100000004

Sarnabar-it-IT-(02-2022)-1-1.pdf