

Informazione prodotto-CH

Edition: Mai 07

Version: CH-01

Troppopieno-spia Sarnafil G/S

Troppopieno-spia Sarnafil G/S



Il troppopieno-spia Sarnafil in PVC è un accessorio “stampato per iniezione” in PVC rigido. Esso è resistente alle intemperie, ai raggi UV ed alla compressione e può essere utilizzato solo con i Sistemi di coperture Sarnafil a base di PVC.

Caratteristiche	Valori/Descrizione
Materiale	PVC rigido stampato per iniezione
Colore	grigio chiaro
Spessore del materiale	4 mm

Øa	Lunghezza gambo	Dimensione piattello	Valori di deflusso	
			30* mm	80* mm
63 mm	460 mm	250 x 250 mm	1.3 [l/s]	2.0 [l/s]

* altezza della colonna d'acqua
Risultati indicativi (valori della misurazione interni)

Indicazioni 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. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L' utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. 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 dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.



Sika Sarnafil SA
Via Cantonale 35
6814 Lamone
Switzerland

Telefon +41 91 966 51 53
Telefax +41 91 967 39 03
www.sika.ch



Sarnafil®