

FLASH BIT

NATURA E DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

FLASH BIT è un nastro sigillante autoadesivo costituito da un foglio di alluminio laminato molto resistente accoppiato ad uno strato di massa autoadesiva a base bituminosa, protetta con carta antiadesiva. Il prodotto conserva la propria elasticità a bassa temperatura e resiste allo scorrimento a temperatura elevata. Può essere applicato a mano con estrema facilità su numerosi tipi di supporto, si adatta prontamente alla forma del giunto da sigillare e crea nel tempo un'ottima protezione contro gli agenti atmosferici.



CAMPI APPLICATIVI (per uso professionale)

- Ricopertura di giunti su tetti e coperture in genere.
- Rivestimento interno di grondaie.
- Ricopertura e impermeabilizzazione di giunti in opere murarie come parapetti e davanzali.
- Lavori di riparazione per impedire infiltrazioni d'acqua nei giunti suddetti.
- Riparazione di serre.
- Sigillatura di protezione attorno a tubazioni sporgenti.
- In genere per riparazioni, rivestimenti e sigillature aggiuntive contro le infiltrazioni.



DATI TECNICI

Composizione:	foglio d'alluminio accoppiato a massa autoadesiva a base bituminosa protetta da carta removibile
Spessore standard:	1,5 mm
Carico di rottura:	62 N/cm
Proprietà a trazione (EN 12311-1):	Longitudinale 180 N/50 mm Trasversale 190 N/50 mm
Allungamento a Rottura (EN 12311-1):	Longitudinale 15% Trasversale 20%
Resistenza ai raggi U.V. (NFT 30018):	Resistente
Resistenza alla temperatura:	-40°C / +80°C
Temperatura di applicazione:	+5°C / +45°C

* I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.

METODO D'USO

Preparazione delle superfici: far aderire il nastro su superfici pulite, sgrassate e prive di polvere. Su superfici porose o friabili applicare uno strato di primer consolidante in ragione di 250 gr/m² ricoprendo una zona leggermente più ampia di quella su cui sarà applicato il nastro sigillante. Lasciar essiccare il primer proteggendo l'area da umidità e gelo.

Posa in opera: l'applicazione del nastro si effettua a mano e non necessita di attrezzature particolari oltre a un taglierino e un rullo.

Rimuovere ca. 50 mm. di protezione e posizionare il nastro. Per evitare la formazione di pieghe rimuovere la protezione man mano che il nastro viene applicato. Pressare con un rullo o un tampone di panno.

Nell'eseguire giunti di sovrapposizione, il sormonto deve essere di almeno 5 cm. e deve essere accuratamente pressato con rullo per assicurare una sigillatura perfetta.

Il sigillante non è idoneo per applicazione su superfici soggette a traffico pedonale o veicolare.

FLASH BIT non è in grado di assecondare apprezzabili movimenti dei giunti.

In presenza di piccoli movimenti si consiglia di applicare lungo il giunto, prima di applicare il nastro, una striscia di materiale antiaderente più stretta del nastro di almeno 50 mm.

Per movimenti apprezzabili applicare un profilo di polietilene espanso tipo **FILTENE** sporgente dal giunto in modo da consentire al nastro di **FLASH BIT** di sopportare le sollecitazioni.

MAGAZZINAGGIO

Almeno 12 mesi dalla data di produzione per il prodotto conservato sigillato nella confezione originale in luogo asciutto a temperature comprese tra +5°C e +40°C.

Uno stoccaggio a temperature superiori ai 50°C può provocare difficoltà di distacco della carta antiadesiva.



FLASH BIT

FORMA COMMERCIALE

Codice	Colore	Confezione	UdV
1003680	alluminio	Rotoli 5 cm. x 10 MT. in blister	12
1003681	alluminio	Rotoli 7,5 cm. x 10 MT. in blister	8
1003682	alluminio	Rotoli 10 cm. x 10 MT. in blister	6
1003683	alluminio	Rotoli 15 cm. x 10 MT. in blister	4
1003684	alluminio	Rotoli 30 cm. x 10 MT. in blister	2
1003685	antracite	Rotoli 5 cm. x 10 MT. in blister	12
1003686	antracite	Rotoli 7,5 cm. x 10 MT. in blister	8
1003687	antracite	Rotoli 10 cm. x 10 MT. in blister	6
1003688	antracite	Rotoli 15 cm. x 10 MT. in blister	4
1003689	antracite	Rotoli 30 cm. x 10 MT. in blister	2



Fratelli Zucchini S.p.A.

Via C. Colombo, 6 Tel. +39 0532 782711 info@zucchini.it
44124 Ferrara - Italy Fax +39 0532 732121 www.zucchini.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

