



PRODOTTI
VARI

VELAPATCH

FOGLIO IN GOMMA BUTILICA ADESIVA RIVESTITO
CON FELTRO IN POLIESTERE

Descrizione

VELAPATCH è un foglio composto da un feltro in poliestere accoppiato con gomma butilica adesiva.

Performance

- ✓ Ottima elasticità e adesione su vari supporti

Campi di applicazione

VELAPATCH viene utilizzato come raccordo impermeabile di scarichi e bocchettoni per impermeabilizzazioni continue realizzate con membrane liquide. Risulta facile da lavorare garantisce la massima aderenza su membrane polimeriche e su supporti plastici e metallici.



Consigli per la posa

Prima della posa occorre pulire accuratamente la superficie asportando qualsiasi residuo di polvere o eventuali parti friabili presenti. Pulire la superficie interna dello scarico (P.V.C. O metallo) eliminando polvere o eventuali sostanze oleose. Applicare il foglio sullo scarico da impermeabilizzare ed effettuare un taglio a croce della stessa dimensione del diametro dello scarico stesso. Premere i lembi del taglio verso l'interno del foro per far aderire alla superficie.



Scheda tecnica

Caratteristiche chimico-fisiche

Parametro	Valore
Peel test su tubi in PVC	>10N / 20mm
Colore	Grigio
Dimensioni lungh-largh.	370mm x 370mm
Spessore circa	1,3 mm
Peso	217 gr
Temperatura di utilizzo	-5°C / +60°C

Conservare in luogo asciutto e protetto dalla luce diretta del sole. Da utilizzare entro 24 mesi.

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IIVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitolati tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Revisione 0.1
01.03.2016