

SCHEMA TECNICA

BUTYL-FLEX

Codice articolo 0800 306 050
0800 306 075
0800 306 100

Scheda tecnica
Nastro adesivo in butile
Caratteristiche:

- Nastro autoadesivo sigillante costituito da un
- compound in gomma di butile, autoprotetto con una lamina metallica in alluminio rinforzato Per riparazioni di grondaie e superfici di tetti, sicura protezione di giunzioni, tenuta stagna nel sottosuolo, barriera al vapore in collegamento alle costruzioni isolanti di conduttore, chiusura impermeabile del bordo di scanalatura nell'isolamento con gusci in lamiera
- Applicabile su tutti i più comuni materiali presenti in edilizia nonché materiali quali vetro,
- acciaio, plexiglas, policarbonato, legno, alluminio, plastica.
La lamina metallica in alluminio conferisce al prodotto eccezionale resistenza all'invecchiamento, all'ossidazione e all'aggressione degli agenti atmosferici.
- Applicabile al freddo ma allo stesso tempo grande stabilità al calore

Modalità di posa:

Le superfici su cui posare i nastri devono essere asciutte, pulite e libere da impurità. Togliere la pellicola siliconata che ricopre la parte adesiva, mettere il nastro in posizione e pressare con un rullo per evitare la formazione di bolle d'aria. In caso di giunzioni si consiglia una sormonta di almeno 5 cm.



Dati tecnici:

Proprietà	Norma	Unità	Valore
Spessore		mm	0,6
Lunghezza		m	10
Larghezza		mm	50, 75, 100
Solido		%	100
Peso specifico	ASTM D 792	g/cm ³	1,4
Allungamento a rottura	EN 12311-1	%	> 20
Carico di rottura	EN 12311-1	N/50mm	> 150
Adesività a 90°C	ASTM D 1000	N	> 70
Loop Tack Test	ASTM D 6195	N	> 70
Probe Tack Test	ASTM D 2979	N	6,0
Flusso verticale	ISO 7390	mm	< 5
Temperatura di applicazione		°C	+0 a +40
Termostabilità		°C	-30 a +90
Classe fuoco	E (EN 11923 - 2; EN 13501 - 1)		

Stoccaggio:

Si consiglia un luogo asciutto, coperto ed a una temperatura compresa fra i +5°C e i +40°C, inoltre è consigliabile l'utilizzo del materiale entro 12 mesi.

Tutti i nostri prodotti sono il risultato di una approfondita ricerca e corrispondono al meglio dello sviluppo tecnologico. Vi forniamo dati e indicazioni per un appropriato utilizzo dei prodotti senza garanzie. Per impieghi particolari Vi consigliamo di fare test specifici per verificare quale dei nostri prodotti utilizzare. I dati tecnici sono indicativi. Ci riserviamo eventuali variazioni tecniche.