

BLU

EFFICIENTE NASTRO SIGILLANTE PER RIPARAZIONI E PROTEZIONI PERMANENTI

- Adesione immediata.
- Speciale corpo in gomma butilica.
- Altissima resistenza agli strappi.
- Eccellente resistenza U.V.
- Supporto in alluminio rinforzato con materiali sintetici.
- Color piombo.
- Resistenza alla temperatura: da -30°C a +100°C.
- Aderisce su più materiali: cemento, pietra, piombo, zinco, acciaio, alluminio, vetro e rame.
- Facile da applicare, anche in angoli e curve.
- Può essere verniciato.



ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

BUTALU TAPE

INFORMAZIONI GENERALI

BUTALU è un nastro sigillante composto da gomma butilica, supporto in alluminio rinforzato con materiale sintetico e una pellicola protettiva siliconica. Per merito della composizione della gomma butilica si ottiene un'immediata adesione. La massa gommosa è molto flessibile e si adatta a qualsiasi forma riempiendo eventuali dislivelli.

INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

Spessore: +/- 0.7 mm.
Supporto in alluminio: pellicola in alluminio rinforzato con materiali sintetici.
Materiale adesivo: gomma butilica modificata collante a freddo.
Peso specifico: 1100 g/m².
su cemento refrattario:
a 90°C e 200 mm/min > = 10 N/cm.
Termostabilità: da -30°C a +100°C.
Temperatura di esercizio: da +5°C a +40°C.
Resistenza chimica: acqua: eccellente; condizioni

supporto in alluminio è rinforzato con materiale sintetico e di conseguenza resistente allo strappo, mantiene la sua forma ed è altamente resistente agli agenti atmosferici. L'alluminio è di colore piombo ed è verniciabile.

BUTALU permette una veloce ed efficace sigillatura di perdite o giunzioni sovrapposte.

atmosferiche: eccellenti; idrocarburi: non resistente. Testare prima l'adesione su su PE, PP, siliconi e bitume (vedi ogni nastro).
Durata: 24 mesi, conservare in luogo asciutto e ben ventilato.
Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

APPLICAZIONE ED UTILIZZO

- Sigillature di giunture in sovrapposizione:
 - grondaie in zinco e piombo
 - cupole
 - camini
 - condotti tubolari
 - griglie
 - abbaini
- Sigillatura di falle sui tubi di scarico
- Sigillature delle giunture su impianti di aerazione, climatizzatori, impianti di riscaldamento
- Sigillature su serre e verande in vetro o policarbonato
- Isolamento termico e protezione dalla corrosione su condutture
- Incollaggio e sigillatura di giunture a snodo o in movimento.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N603059	Butalu Tape	Roll 10m x 50mm	NASTRI
N603159	Butalu Tape	Roll 10m x 150mm	NASTRI
N603259	Butalu Tape	Roll 10m x 100mm	NASTRI



NASTRI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

