

NASTRI E BIADESIVI

BUTALTAPE

NASTRO ADESIVO SIGILLANTE

Descrizione:

Il **BUTALTAPE** è un nastro sigillante di altissima qualità composto da:

- uno strato di gomma butilica, ossia uno strato di gomma sintetica sigillante.
- uno strato di alluminio esterno liscio .
- adesivo sul lato interno del rotolo.

Grazie alle sue ottime caratteristiche il **BUTALTAPE** trova impiego in svariate applicazioni :in edilizia è consigliato per dissipare vibrazioni tra una o più superfici metalliche contemporaneamente, per unire membrane flessibili soggette a sforzi meccanici, per fissaggi temporanei prima di unire definitivamente con fissaggi meccanici. Il **BUTALTAPE** è consigliato anche per sigillare dal vapore e dall'acqua, sigillare scossaline di comignoli, fessure, grondaie, tubazioni, cavi, tubazioni di scarico, verande; per la sigillatura permanente delle tettoie, vetrate, lucernari, per la riparazione di grondaie, cornicioni. Idonea anche per la protezione esterna di isolamento calorifughi e ottimo rivestimento anticorrosivo di tubazioni esposte ai raggi UV ed alle intemperie. Ottimi risultati si sono riscontrati nel settore autotrasporti, dove con solo un metro di **BUTALTAPE** molti autisti hanno potuto risolvere il problemi dei teloni da camion tagliati durante i loro lunghi viaggi all'estero.

Modo d'uso:

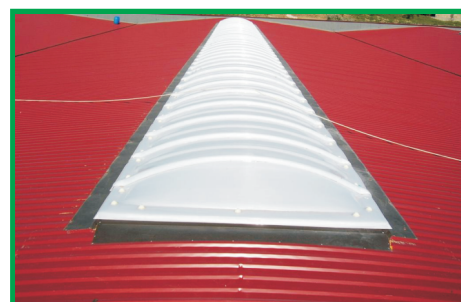
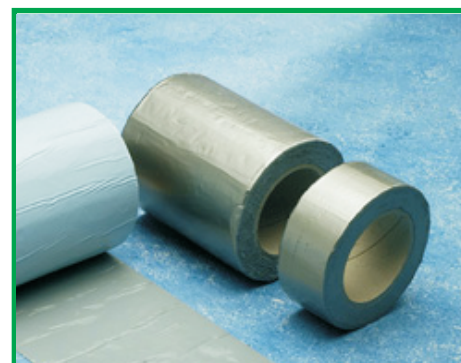
Preparazione delle superfici:

la superficie deve essere possibilmente asciutta, libera da tracce di solventi e polvere. Applicare il prodotto ad una temperatura che sia compresa tra i 10° e i 35°.

Applicazione del nastro:

Rimuovere il liner di protezione. Adagiare il prodotto sulla superficie interessata, con un rullino pressare il prodotto facendo attenzione a non formare delle bolle d'aria. Non usare solventi sul lato sigillante. Il lato con la pellicola di alluminio, può essere verniciato a piacimento.

Immagazzinare il **BUTALTAPE** in ambienti con sufficiente ventilazione e ad una temperatura massima di 30 °C. Stoccaggi a temperatura superiori ai 30 °C possono creare difficoltà nella rimozione del liner protettivo. La verifica dell'aderenza sulla superficie da applicare è a cura dell'utilizzatore finale. Temperature alte indeboliscono le caratteristiche sigillanti dello strato butilico.



DATI TECNICI :

Materiale di base :	Butile spalmato su alluminio
Adesività iniziale :	Eccellente
Resistenza al fuoco :	Classe E
Resistenza alla temperatura:	-30° a +80°C
Lunghezza rotoli:	10 m
Spessore:	0,6 mm ±10%
Larghezza rotoli :	50 mm - 100 mm - 150 mm

INTECH-CR SRL:

Via Poldà 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: www.intech-cr.com Mail: info@intech-cr.com

INTECH
maintenance quality solutions