
BUTYBAND

Date:14/04/14**Page 1 of 1****Caratteristiche Tecniche:**

Spessore	0,60mm (0,55 Butyl - 0,05mm Nastro alluminio)
Trasmissione vapore acqueo	2,5 g/m ² per 24 h.
Peso specifico (DIN 53479)	Circa 1,00 g/cm ³
Stabilità raggi UV	Buona
Resistenza alla temperatura	-30 °C a + 80°C

Prodotto:

Butyband è un nastro autoadesivo pronto all'uso, elastoplastico a base di gomma butilica.

Caratteristiche:

- Eccellente e veloce adesione su molte superfici
- Impermeabile
- Flessibile anche a basse temperature
- Resistente ai raggi UV
- Tenuta al vapore acqueo
- Facile da applicare

Applicazioni

Sigillatura intorno ai camini, prese d'aria, lucernari, davanzali delle finestre e porte scorrevoli.

Sigillatura universale e nastro per le riparazioni

Sigillatura di strutture in vetro

Sigillatura in generale e su lamiere metalliche (es. sigillatura di elementi in metallo)

Sigillatura di caravan - apparecchiature e industria automotive.

Dimensioni

Larghezza x spessore (cm)	Lunghezza x rotolo (m)	Rotoli x cartone
7,50 x 0,06	10	8
10 x 0,06	10	8
15 x 0,06	10	4
22,5 x 0,06	10	4
30 x 0,06	10	4

Stoccaggio:

12 mesi nel imballo originale, in luogo fresco ed asciutto, ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C

Superfici:

Tipo di superficie: superfici porose e non porose quali legno, calcestruzzo, mattoni e altri tipi di materiali in edilizia

Stato della superficie: pulita, asciutta e priva di polvere e grasso

Trattamento preliminare: si consiglia l'utilizzo di un primer sulle superfici porose

Si consiglia un test preliminare di compatibilità.

Applicazione del nastro:

Metodo: tagliare il nastro della lunghezza necessaria. Rimuovere il liner protettivo e applicare il nastro sulla superficie preparata. Premere e lisciare il nastro con un rullo per assicurare la migliore sigillatura.

Se più nastri di Butyband sono incollati uno vicino all'altro assicurarsi che ci sia una sovrapposizione di almeno 5 cm.

Temperatura di applicazione: +5°C a +35°C

Norme di sicurezza:

Applicare le normali norme di igiene. Indossare guanti protettivi.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.