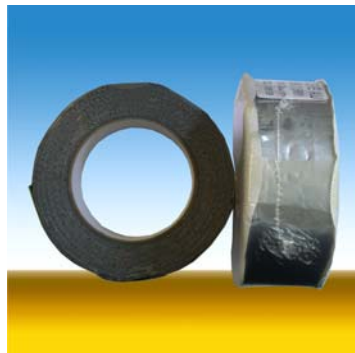




DI ALBERTO CALASSO

# ALUBUT

## GUARNIZIONE BUTILICA



### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Riparazioni e/o rifiniture impermeabili su:
  - Terrazzi e coperture (fibrocemento, PVC, alluminio, zinco preverniciate, tegole, vetroresina, etc.)
  - Coibenti sottocopertura (poliuretano, polistirene espanso/estruso)
  - Vetrate e lucernari
  - Lattonerie in genere

### CARATTERISTICHE

Spessore circa 0,6 mm.		Circa 5N/cm.
Massa superficie		Circa 1100 gr./mq.
Pelatura a 90 °C su fibro-cemento a 200 mm./mn.	MEL 000	F circa 5N/cm.
Plasticità del mastice butilico	MEL 007	60<P<90
Resistenza al gocciolo del mastice butilico a 5 °C	NF P 85 - 5021	0 mm.
Resistenza al gocciolo del mastice butilico a 70 °C	NF P 85 - 5021	0 mm.
Temperatura di applicazione		+5 °C<T<40 °C
Temperatura di servizio		-30 °C<T<+80 °C

### METODI DI APPLICAZIONE

- Togliere la pellicola inferiore, posizionare la banda evitando la formazione di bolle d'aria ed esercitare una forte pressione sul prodotto posato.
- Nelle sovrapposizioni tra due bande è consigliabile un sormonto minimo di cm. 5.
- Il risultato migliore e duraturo si ottiene applicando la banda su superfici pulite, asciutte e prive di polvere.
- Nel caso di superfici friabili e porose è consigliabile l'utilizzo di idoneo primer.
- Per situazioni di emergenza la banda può essere utilizzata anche in condizioni critiche (superfici polverose e bagnate) risolvendo pertanto le frequenti problematiche di infiltrazioni impreviste ed evitando danni alle strutture sottostanti.
- Appena possibile è consigliabile ripetere l'applicazione su superficie asciutta e pulita. La pellicola superiore di alluminio può ricevere, dopo un opportuno test, una verniciatura a finire di identico colore della superficie riparata.

### CONFEZIONE - ROTOLO STANDARD

**Lunghezza:** m. 10

**Larghezza:** cm. 5-7,5-10-15-20-30

**Colori:** alluminio, bronzo, bianco, nero, salmone, beige, bordeaux rame, piombo e testa di moro.