

# BEKO BUTYLBAND

Nastro sigillante in caucciù butilico



## Caratteristiche

Rivestito su un lato in alluminio lucido, resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento, molto resistente allo strappo, compatibile anche con fondi irregolari, caratterizzato da un'elevata adesione, resistente all'acqua, ermetico, autoadesivo, capace di dilatarsi in larghezza nella versione in tessuto non tessuto, intonacabile e verniciabile nella versione in tessuto non tessuto, impermeabile in conformità a EN 1928 e EN 1847.

## Vantaggi di utilizzo

Si applica a freddo, consente di eseguire in modo rapido e sicuro interventi di impermeabilizzazione e riparazione, è semplice da applicare, si può utilizzare in ambienti interni ed esterni, è compatibile con numerosi fondi come ad esempio calcestruzzo, intonaco con leganti idraulici, tegole, metalli (soprattutto l'alluminio), legno rivestito con vernici a base di acqua, PVC rigido, vetro e molto altro ancora.



## CAMPI DI APPLICAZIONE

Alluminio lucido: Impermeabilizza elementi di tetti (tegole, fenditure, ecc.) e facciate (giunti di porte e finestre, giardini invernali, ecc.), soddisfa i requisiti di EN 1928 (impermeabilità) e EN 1847 (impermeabilità dopo l'invecchiamento).

## DATI TECNICI

Base	adesivo viscoelastico in gomma butilica
Portante	pellicola protettiva color alluminio (PE)
Spessore	circa 0,8 mm
Temperatura di lavorazione	lavorabile da +5° C a +30° C
Temperatura	resistente da -20° C a +80° C
Durabilità	12 mesi se conservato sotto. +30° C
Colore	colore alluminio
Conservazione	asciutto, sui bordi tagliati, proteggere dalla luce diretta del sole
Imballaggio	rotoli saldati singolarmente
Contenuto	10 rotoli/cartone      480 rotoli/pallet

