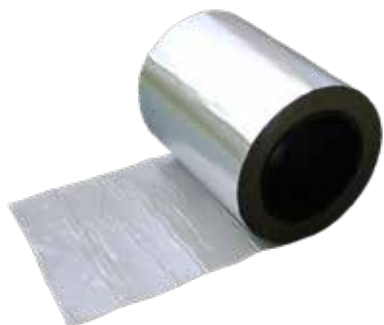


Vario® ButylTape Alu

Resistente ai raggi UV



Descrizione

ButylTape Alu è un nastro adesivo in gomma butilica con un rivestimento in alluminio. Resistenza all'acqua e ai raggi UV.

Campo d'applicazione

Per raccordi lineari quali contorni di finestre da tetto, penetrazioni e impermeabilizzazione tra pannelli di sottotetto. A seconda del supporto (in particolare materiali porosi), può essere necessario applicare uno strato di primer Vario® MultiPrime.

Vantaggi del prodotto

- Incolla e sigilla in modo affidabile metalli, plastica, muratura, cemento e legno
- Elastico
- Resistente alle intemperie
- Elevata resistenza allo strappo
- Elevata resistenza all'invecchiamento

Dati tecnici

Prestazioni	Valore misurato
Spessore	- 0.6 mm
Temperatura di applicazione	Da + 5 °C a + 40 °C
Resistenza alla temperatura	Da - 30 °C a + 80 °C

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)			
Larghezza cm	Prezzi CHF/m	Rotoli	Lunghezze m	PS	Lunghezze m	⊗	Prezzo CHF/m
15	5.15	1	10	8	80	A	412.00

Indicazioni per la posa

La superficie su cui viene applicato l'adesivo deve essere asciutta, priva di grasso, olio, tensioattivi, sporco e polvere.

A seconda della superficie (in particolare dei materiali porosi), può essere necessario applicare un primer con Vario® MultiPrime.

Incollare senza tensione, premere con cautela. Una pressione più forte aumenta l'adesione.

Non adatto per incollare parti soggette a sollecitazioni meccaniche.

La compatibilità con i rivestimenti in plastica deve essere verificata in anticipo.

Non resistente agli oli e ai solventi organici (ad es. benzina).

Conservare in un luogo asciutto e protetto dai raggi UV a una temperatura compresa tra +5 °C e +25 °C.

