

ALUBUT è un nastro sigillante autoadesivo costituito da un foglio di alluminio laminato molto resistente accoppiato ad uno strato di massa autoadesiva a base butilica, protetta con carta antiadesiva.

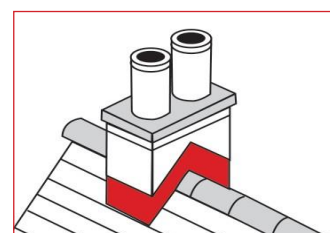
Il prodotto conserva la propria elasticità a bassa temperatura e resiste allo scorrimento a temperatura elevata.

Può essere applicato a mano con estrema facilità su numerosi tipi di supporto, si adatta prontamente alla forma del giunto da sigillare e crea nel tempo un'ottima protezione contro gli agenti atmosferici.



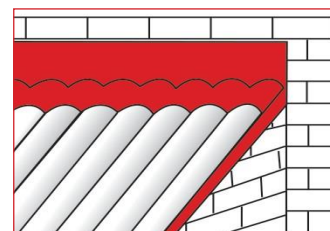
Campi d'impiego

- Ricopertura di giunti su tetti e coperture in genere.
- Rivestimento interno di grondaie.
- Ricopertura e impermeabilizzazione di giunti in opere murarie come parapetti e davanzali.
- Lavori di riparazione per impedire infiltrazioni d'acqua nei giunti suddetti.
- Riparazione di serre.
- Sigillatura di protezione attorno a tubazioni sporgenti.
- In genere per riparazioni, rivestimenti e sigillature addizionali contro le infiltrazioni.



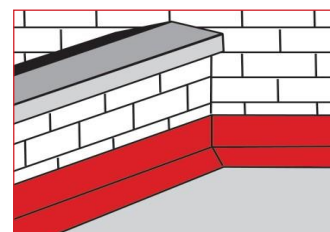
Caratteristiche

Composizione: foglio d'alluminio laminato resistente agli UV, accoppiato a massa autoadesiva a base butilica protetta da carta removibile.



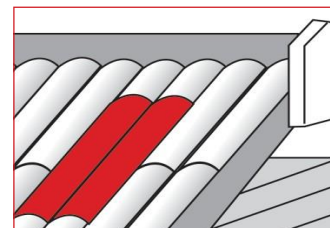
Forma commerciale

Colore	Confezione	UdV
alluminio	rotolo 5 cm x 1 mm - 10 mt.	6
alluminio	rotolo 7,5 cm x 1 mm - 10 mt.	4
alluminio	rotolo 10 cm x 1 mm - 10 mt.	3
alluminio	rotolo 15 cm x 1 mm - 10 mt.	2



Dati tecnici

Carico di rottura:	62 N/cm
Spellamento su acciaio/cemento:	18 N/cm
Resistenza alla temperatura:	-30°C ÷ +90°C
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +40°C. Nella stagione fredda l'applicazione può essere facilitata scaldando la superficie e conservando il prodotto in luogo caldo prima dell'uso.



I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.

Applicazione

Preparazione delle superfici: far aderire il nastro su superfici pulite, sgrassate e prive di polvere. Su superfici porose o friabili applicare uno strato di primer consolidante.

Posa in opera: l'applicazione del nastro si effettua a mano e non necessita di attrezzature particolari.

Rimuovere ca. 50 cm. di protezione e posizionare il nastro.

Per evitare la formazione di pieghe rimuovere la protezione man mano che il nastro viene applicato.

Nell'eseguire giunti di sovrapposizione, il sormonto deve essere di almeno 25 mm. e deve essere accuratamente pressato con rullo per assicurare una sigillatura perfetta.

Il sigillante non è idoneo per applicazione su superfici soggette a traffico pedonale o veicolare.

Alubut non è in grado di assecondare apprezzabili movimenti dei giunti.

In presenza di piccoli movimenti si consiglia di applicare lungo il giunto, prima di applicare il nastro, una striscia di materiale antiaderente più stretta del nastro di almeno 50 mm. Per movimenti apprezzabili applicare un profilo di polietilene espanso tipo Filteno sporgente dal giunto in modo da consentire al nastro di **Alubut** di sopportare le sollecitazioni.

Stabilità al magazzinaggio

Almeno 12 mesi dalla data di produzione per il prodotto conservato sigillato nella confezione originale in luogo asciutto a temperature comprese tra +5°C e +30°C.

Avvertenze

AL.CA garantisce la costanza qualitativa in relazione alle proprie specifiche tecniche. Non possiamo assumerci la responsabilità di risultati ottenuti da terzi, dove i metodi di lavoro non sono sotto il nostro diretto controllo. È responsabilità dell'utilizzatore: verificare la validità delle caratteristiche del prodotto, in relazione alle sue necessità produttive; adottare tutte le misure necessarie per la protezione di persone e cose, dalle situazioni che si possono verificare con la messa in opera del prodotto. AL.CA non riconosce nessuna esplicita e/o tacita responsabilità, per danni di qualsiasi genere, accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto, compreso la perdita di profitti. I nostri tecnici sono a disposizione per qualsiasi chiarimento e/o delucidazione tecnica.