

# USB Coll 150 X

nastro adesivo butilico



1. 2. 3.

1. Film in polietilene
2. Colla butilica
3. Liner silconico tagliato a metà longitudinalmente

Il nastro adesivo universale per ogni interruzione



Art. 02044151

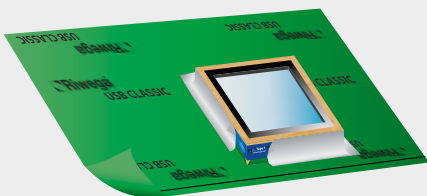
VANTAGGI

- Spessore 2 mm di butile
- Rinforzo con film in polietilene flessibile
- Liner protettivo diviso longitudinalmente
- Aderisce su tutti i materiali edili
- Senza solventi
- Semplice e veloce da posare

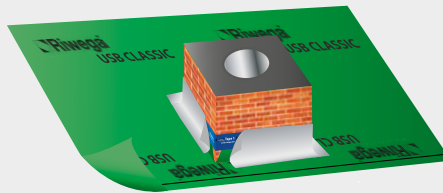
**Descrizione e utilizzo:** banda adesiva butilica di larghezza 150 mm e di spessore 2 mm, rivestita sulla superficie superiore da un film in polietilene flessibile e protetta nella parte sottostante da un liner tagliato longitudinalmente nella parte centrale per favorire una posa rapida e perfetta intorno alle interruzioni sia ad angolo che arrotondate.

Per l'impermeabilizzazione all'acqua, all'aria e al vento di tutte le interruzioni delle membrane ad alta traspirazione USB Riwega dovute alla presenza di finestre da tetto, camini o altre aperture, in cui ci sia la necessità di creare una piegatura del materiale impermeabilizzante.

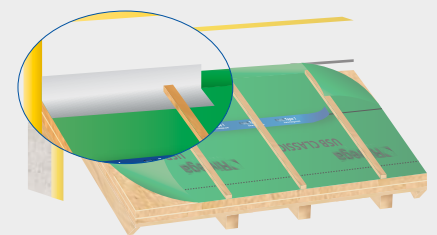
**Applicazione:** individuare le superfici da incollare tra loro, la cui base deve essere asciutta e priva di polveri e grassi (in alternativa utilizzare USB PRIMER per pulire la superficie di lavoro); una volta tagliata la bandella nella lunghezza desiderata, in base al tratto da impermeabilizzare, togliere solo una metà del liner protettivo pretagliato e applicare la bandella su una delle due facce dell'angolo da impermeabilizzare; esercitare, quindi, una forte pressione con apposito rullino tale da far aderire perfettamente tutta la parte adesiva alla superficie, togliere la seconda metà del liner protettivo pretagliato, applicare la bandella sulla faccia opposta all'angolo già impermeabilizzato ed esercitare una nuova forte pressione con apposito rullino tale da far aderire perfettamente tutta la parte adesiva anche sulla seconda superficie da impermeabilizzare.



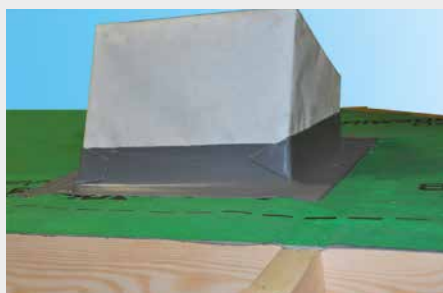
Sigillatura totale della finestra



Sigillatura totale del camino



Sigillatura su intonaci e murature





1. Taglio dello schermo traspirante USB Riwega



2. Posa del nastro USB Coll 150 X sul lato basso della finestra



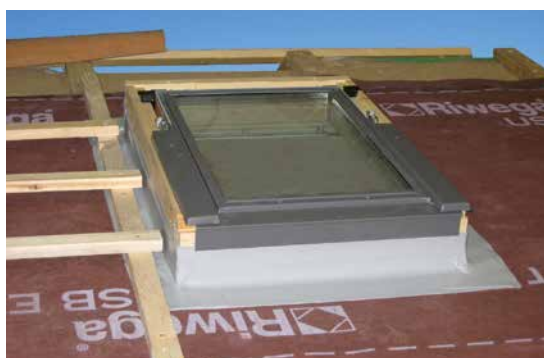
3. Togliere il liner sottostante prima nella parte superiore e poi in quella inferiore



4. Applicare USB Coll 150 X sui due lati esterni della finestra



5. Posa del nastro USB Coll 150 X sul lato alto della finestra



6. Posa in opera ultimata

## Scheda tecnica:

Caratteristiche	USB Coll 150 X
Misure	150 mm x 15 m
Spessore	2 mm
Peso (DIN EN ISO 10563)	ca. 1,45 g/cm <sup>3</sup> (2900 g/m <sup>2</sup> )
Materiale adesivo	butile/PE
Temperatura di utilizzo	da +5 a + 30 °C
Temperatura di resistenza (DIN 52455-4)	da -40 a +100 °C
Prova di scivolamento	stabile
Resistenza alla compressione	ca. 0,9 bar
Contenuto solido (DIN 52451)	99 %
Traspirabilità al vapore acqueo (DIN 53122)	0,15 g/m <sup>2</sup> /24 h
Stabilità raggi UV	3 mesi
Colore	grigio
Imballaggio	scatola da 2 rotoli (2 x 15 m)
Stoccaggio	conservare in luogo asciutto a ca. 20°C, non a contatto con i raggi del sole per max. 12 mesi

Collante con ottima adesione, stabile alla condensa, non soggetto ad essiccazione e/o ad alterazione. I dati tecnici riportati nella presente scheda sono dati medi riferiti ai campioni di prova. Riwega Srl non si assume responsabilità per utilizzi del prodotto diversi da quelli proposti, i quali devono essere approvati dalla direzione tecnica. I nostri prodotti vengono sottoposti continuamente a controlli di qualità secondo le norme DIN vigenti. © Ristampa, anche parziale, solo dietro autorizzazione scritta da parte di Riwega srl, Egna.