

# USB Tape UV

nastro adesivo acrilico

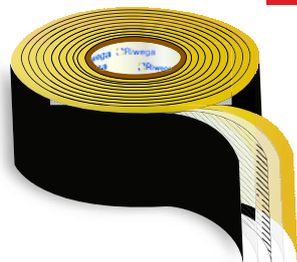
Art. 60 mm **02040183**  
Art. 80 mm **02040181**

R3

02

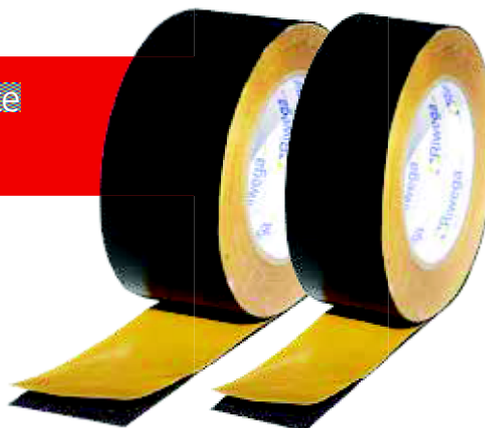


Il nastro adesivo resistente  
stabile ai raggi UV



1. Polietilene stabilizzato UV
2. Colla acrilica
3. Rinforzo retinato in poliestere
4. Colla acrilica
5. Liner silconico

1.2.3.4.5.



VANTAGGI

- Stabile ai raggi UV
- Fortissima adesione
- Garantisce la tenuta all'acqua, aria e vento
- Garantito contro l'invecchiamento
- Senza solventi
- Semplice e veloce da posare

**Descrizione e utilizzo:** nastro adesivo da 60 o 80 mm di larghezza, professionale e universale in polietilene con rinforzo retinato spalmato di colla acrilica ad alta tenuta adesiva, resistente ai raggi UV, per uso esterno. È stato appositamente studiato per l'incollaggio delle membrane traspiranti USB Windtop UV, USB Vita e USB Protector GOLD 330 e USB Protector SILVER 230 sulle linee di sormonto o direttamente sulle superfici laterali di finestre da tetto, camini, sfiati, ecc. con lo scopo di impermeabilizzare all'acqua, all'aria, al vento, al vapore e ai rumori ogni interruzione del pacchetto tetto e parete. Grazie alla sua superficie in polietilene resistente all'acqua, è particolarmente indicato per uso esterno.

**Applicazione:** individuare le superfici da incollare tra loro, assicurarsi che siano asciutte e prive di polveri; una volta tagliato il nastro nella lunghezza desiderata, togliere il liner protettivo, fare aderire la superficie adesiva sul sormonto delle superfici indicate e quindi praticare una forte pressione con l'apposito rullino su tutta la superficie del nastro adesivo in modo che il collante faccia la giusta presa.



USB Tape UV applicato sulle giunture ed interruzioni della membrana traspirante USB Windtop UV garantisce la tenuta al vento della facciata ventilata

Scheda tecnica:	USB Tape UV 60	USB Tape UV 80
Misure	60 mm x 25 m	80 mm x 25 m
Colore	nero	
Collante	a base dispersione acrilica libero da solventi, VOC e emollienti	
Spessore	0,30 - 0,33 mm	
Peso collante	220 - 240 g/m <sup>2</sup>	
Supporto del collante	Polietilene stabilizzato UV rinforzato con retinato in poliestere	
Materiale di copertura	liner di silicone marrone	
Forza adesiva (AFERA 5001)	≥ 40 N/25 mm	
Resistenza allo strappo con elasticità	≥ 25 N/25 mm; 300%	
Valore Sd	12 m	
Temperatura di lavorazione (consigliata)	da +5°C	
Temperatura di lavorazione (lavorabile)	da -10°C	
Temperatura di esercizio	da -30°C a +100°C	
Tempo di reazione ad adesione	immediato / massima tenuta in adesione in 24 h	
Stabilità ai raggi UV	stabile	
Imballaggio	scatole da 10 rotoli (10 x 25 m)	scatole da 6 rotoli (6 x 25 m)
Stoccaggio	conservare in luogo fresco e asciutto per max. 24 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. Riviega 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 Riviega srl, Egna.