

# USB Tape 1 PAP

nastro adesivo acrilico

Il nastro adesivo professionale



1. Carta paraffinata
2. Colla acrilica
3. Liner silconico

1. 2. 3.



Art. USB Tape 1 PAP 02040150  
Art. USB Tape 1 PAP X 02040151  
Art. USB Tape 1 PAP X3 02040152

VANTAGGI

- Fortissima adesione
- Garantito contro l'invecchiamento
- Senza solventi
- Non intacca la membrana funzionale degli SMT
- Garantisce la tenuta all'aria e vento
- Perfetta adesione su membrane sintetiche e superfici in legno o derivati
- Disponibile in tre versioni:  
USB Tape 1 PAP, PAP X, PAP X3
- Semplice e veloce da posare



**Descrizione prodotto:** nastro adesivo in carta paraffinata spalmato di colla acrilica ad alta tenuta adesiva, per uso interno. È stato appositamente studiato per l'incollaggio degli schermi al vapore USB Riwega con lo scopo di impermeabilizzare all'acqua, all'aria, al vento, al vapore e ai rumori ogni interruzione dei teli sul pacchetto tetto e/o parete. Valido anche per la sigillatura interna di pannelli in legno o OSB delle pareti delle case in legno.

**Utilizzo:** per l'incollaggio degli schermi al vapore USB Riwega sulle linee di sormonto dei due teli o direttamente sulle superfici laterali di finestre da tetto, camini, sfiati, ecc. o per la sigillatura interna delle giunzioni di pareti in legno (tipo X-lam) o di pannelli OSB.

**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 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 apposito rullino su tutta la superficie del nastro adesivo in modo che il collante faccia la giusta presa.

# USB Tape 1 PAP X

# USB Tape 1 PAP X3

R3  
2

**L'evoluzione - USB Tape 1 PAP X:** l'evoluzione di questo nastro adesivo è **USB Tape 1 PAP X**, che presenta il liner siliconico protettivo tagliato a metà longitudinalmente; questa variante permette di facilitare e velocizzare la sigillatura delle congiunzioni interne ad angolo di pareti a pannello e di pannelli OSB; infatti con il liner intero risulterebbe abbastanza complicato fare gli angoli senza che il nastro adesivo si appiccichi in maniera scomposta prima di poterlo pressare bene sulle due superfici contrapposte dei pannelli.



1. Carta paraffinata
2. Colla acrilica
3. Liner siliconico tagliato a metà longitudinalmente

1. 2. 3.

**Applicazione:** individuare le superfici da incollare tra loro, assicurarsi che siano asciutte e prive di polveri e grassi (in alternativa utilizzare USB PRIMER per pulire la superficie di lavoro); una volta tagliato il nastro nella lunghezza desiderata, togliere la prima striscia di liner protettivo, fare aderire la superficie adesiva sul profilo del falsotelaio e quindi praticare una forte pressione con apposito rullino su tutta la superficie del nastro adesivo in modo che il collante faccia la giusta presa. Ripetere la suddetta operazione per tutte le fasi di incollaggio del nastro sui profili del falsotelaio e della parete in legno.

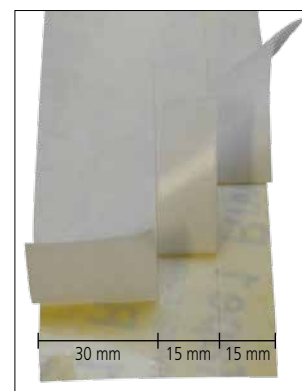


1. Carta paraffinata
2. Colla acrilica
3. Liner siliconico tagliato

1. 2. 3.



USB Tape 1 PAP X3 a sigillatura tra falsotelaio e parete in legno



Liner diviso in tre parti per una posa migliore

## Scheda tecnica:

Caratteristiche	USB Tape 1 PAP	USB Tape 1 PAP X	USB Tape 1 PAP X3
Misure		60 mm x 25 m	
Colore		giallo	
Collante		a base dispersione acrilica libero da solventi, VOC e emollienti	
Spessore		0,35 mm ± 5%	
Peso collante		260 g/m <sup>2</sup> ± 10%	
Supporto del collante		Carta paraffinata	
Materiale di copertura	Liner siliconico	liner siliconico diviso a metà	Liner siliconico diviso in tre parti
Forza adesiva (AFERA 5001)		> 25 N/25 mm	
Temperatura di lavorazione (Prodotto)		da +10°C	
Temperatura di lavorazione (Aria)		da -10°C	
Temperatura di utilizzo		da -40°C fino a + 80°C	
Tempo di reazione ad adesione		immediato / massima tenuta in adesione in 24 h	
Stabilità ai raggi UV		4 mesi	
Imballaggio		scatole da 10 rotoli (10 x 25m)	
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. 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.