

Nastro di collegamento per l'installazione di finestre esterne secondo la norma SIA 331, permeabile al vapore, completamente autoadesivo e intonacabile

Aree di applicazione Il nastro estensibile per finestre è completamente autoadesivo su un lato e consente una semplice installazione senza pellicola adesiva. Wikofix-FBA-S è adatto a tutti i tipi di infissi (finestre in legno, PVC e metallo e loro combinazioni), come ad es.

- per la sigillatura contro il vento e la pioggia all'esterno degli infissi, tra il telaio della finestra e la muratura
- per lavori di assemblaggio; ideale per la conformità alla norma SIA 331 (CH) o alle attuali direttive di installazione RAL (DE) e DIN 4108-7
- particolarmente adatto per costruzione di finestre, porte, settore di isolamento, costruzioni in metallo, strutture a telaio in legno, nuove costruzioni, intonacatori

Vantaggi del prodotto

- nero
- nastro completamente autoadesivo sul lato inferiore con pellicola di copertura divisibile di facile utilizzo
- buona elasticità e flessibilità direzionale garantiscono l'assorbimento dei movimenti strutturali
- elevata adesione iniziale, adesivo estremamente potente
- garantisce la tenuta permanente dei giunti di collegamento
- buona resistenza all'umidità
- ottima lavorazione (anche a basse temperature)
- non sono necessari altri adesivi per la lavorazione, il che rende la lavorazione particolarmente semplice e poco dispendiosa
- nessun imbrattamento della superficie della finestra a causa dei sistemi adesivi liquidi
- resistente agli alcali (intonaco fresco) e ai microrganismi
- può essere intonacato, rivestibile con il colore
- assenza di crepe nell'intonaco
- senza solventi
- utilizzabile all'aperto

Restrizioni Non è adatto per l'uso in acqua stagnante.

Lavorazione Le superfici di incollaggio devono essere asciutte e prive di polvere e grasso. In particolare, il substrato della muratura deve essere permanentemente portante e sufficientemente livellato (finitura liscia).

Pre-rivestire i substrati altamente assorbenti e porosi con Wi-Primer V-11 o Wi-Primer V-12. Pulire le superfici non assorbenti con Wisaclean R 216 o Wisatyp TL 16 (ad es. per telai di finestre). Le superfici trattate e non assorbenti devono essere sottoposte a un test di adesione.

I supporti irregolari possono essere livellati anche con Wikoplast-HPW o Wikoplast-MSW.

Tagliare il nastro Wikofix per finestre con un'eccedenza di 5 - 10 cm sulla parte esterna. Staccare la carta di mascheratura da un lato e premere con cautela il nastro sulla finestra già installata (a seconda del metodo di installazione, eventualmente anche prima dell'installazione della finestra) e ripetere questa procedura intorno alla finestra. Quindi incollare il nastro su una muratura adeguata o opportunamente preparata. Per ottimizzare la pressione sul nastro adesivo consigliamo il nostro rullo a pressione a mano HAR 40.

Come materiale isolante per l'intercapedine consigliamo le nostre schiume di montaggio o il materiale di riempimento dei giunti SW 34 in lana di pecora al 100 %.

Il nastro deve essere coperto entro un massimo di 6 mesi dall'installazione, cioè deve essere nascosto, ad esempio dietro l'isolamento, sotto l'intonaco o sotto una mano di vernice ben coprente.

Durante l'intero processo di installazione, è necessario rispettare le specifiche della pellicola adesiva e le istruzioni di installazione RAL per un'installazione a tenuta.

struttura del nastro	Combinazione a 4 strati: vello in poliolefina / membrana funzionale in film polimerico di alta qualità / vello in poliolefina / rivestimento in acrilato autoadesivo a tutta superficie con carta di copertura divisa al centro
Allungabilità	Buona elasticità in direzione trasversale del nastro (assorbe i movimenti tra le strutture).
Grammatura	ca. 375 g/m ² (misurato con adesivo e carta per mascheratura)
Forza di trazione massima	Longitudinale: >130 N / 5 cm (secondo DIN EN 12311-2/A) Trasversale: >70 N / 5 cm
Allungamento alla forza di trazione massima	Longitudinale: >70 % (secondo DIN EN 12311-2/A) Trasversale: >120 %
Ermeticità all'aria	soddisfa DIN 4108 parte 7
Tenuta alla pioggia battente	≥1050 Pa (basato su DIN EN 1026)
Resistenza alla pressione dell'acqua	≥400 cm colonna d'acqua (secondo DIN EN 20811)
sd-Wert	ca. 3.8 m (spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione del vapore acqueo) (secondo DIN EN ISO 12572)
Comportamento al fuoco (pellicola)	Classe fuoco E secondo DIN EN 13501-1 (normalmente infiammabile)
Stabilità ai raggi UV all'aperto	max. 6 mesi resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici

Intonacabilità fissaggio ottimale dell'intonaco al nastro e alla parete

Resistenza alla temperatura da -40 °C fino a +80 °C

Temperatura di lavorazione raccomandato da +5 °C fino a +40 °C (possibile da -10 °C temperatura componente)

Ulteriori informazioni



Ulteriori informazioni su questo prodotto (link al prodotto sulla nostra homepage, scheda di sicurezza, certificati, richieste speciali ecc.) sono disponibili sotto il codice QR ISOPIN qui a fianco.

Colore nero (antracite)

Dimensioni standard disponibili a stock

Larghezza	MOQ*	Unità di vendita confezionata	N° Articolo
100 mm	40 m	3 rotoli da 40 m = 120 m	FBA-S 100.3x40
150 mm	40 m	2 rotoli da 40 m = 80 m	FBA-S 150.2x40
200 mm	40 m	2 rotoli da 40 m = 80 m	FBA-S 200.2x40
250 mm	40 m	1 rotolo da 40 m = 40 m	FBA-S 250.1x40
300 mm	40 m	1 rotolo da 40 m = 40 m	FBA-S 300.1x40
400 mm	40 m	1 rotolo da 40 m = 40 m	FBA-S 400.1x40

*MOQ = quantità minima d'ordine (1 rotolo)

Su richiesta, sono possibili altre larghezze da 50 mm a 500 mm o altre lunghezze di rotolo con quantità corrispondenti.

Shelf life

In confezione originale chiusa, al riparo dalla luce solare diretta e conservata in luogo asciutto tra +15 °C e +25 °C, la durata ufficiale di conservazione è 24 mesi dalla data di produzione (determinante è la data di scadenza stampata).

Nota legale: Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si fondano su delle analisi meticolose compite nei laboratori e sulle nostre esperienze pratiche. Sono indicazioni generali non impegnative. In considerazione dei numerosi materiali disponibili sul mercato e dei vari modi di lavorazione, fuori della nostra sfera d'influenza, non possiamo assumere la responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove preliminari per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Si prega di consultare anche i nostri termini e condizioni di vendita, consegna e pagamento, disponibili sul sito www.wisabax.ch/agb.html. Wisabax AG - Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Ha notato una formulazione poco chiara o degli errori? Grazie per il Suo commento. In caso di dubbio, vale la versione tedesca della scheda tecnica.