

**Nastro di collegamento bianco per il montaggio di finestre esterne
secondo la norma SIA 331, aperto alla diffusione del 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-V 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 isolazione, costruzione in metallo, struttura a telaio in legno, nuova costruzione, intonacatori

Vantaggi del prodotto

- bianco
- 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 3 strati: tessuto a pelo / membrana funzionale / tessuto a pelo con rivestimento acrilico autoadesivo a tutta superficie e carta di copertura divisa al centro

Allungabilità

buona elasticità in direzione trasversale del nastro (assorbe i movimenti tra le strutture)

Grammatura

ca. 179 g/m² (misurato senza strisce adesive)
ca. 468 g/m² (misurato con adesivo e carta per mascheratura)

Forza di trazione massima

Longitudinale: >450 N / 5 cm (secondo DIN EN 12311-2 / A)
Trasversale: >80 N / 5 cm

Allungamento alla forza di trazione massima

Longitudinale: >20 % (secondo DIN EN 12311-2 / A)
Trasversale: >140 %

Ermeticità all'aria

soddisfa DIN 4108 parte 7

Tenuta alla pioggia battente

>200 cm colonna d'acqua (secondo DIN EN 20811)

sd-Wert

ca. 0.1 m (spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione del vapore acqueo)

Comportamento al fuoco (pellicola)

Classe fuoco B2 secondo DIN 4102 (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 +5 °C fino a +40 °C**Colore** bianco**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-V 100.3x40
200 mm	40 m	2 rotoli da 40 m = 80 m	FBA-V 200.2x40

*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.