

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 isolamento, 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/m ² (misurato senza strisce adesive) ca. 468 g/m ² (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 incombustibile) |
| 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.