

Nastro sigillante per vetri inclinati e per tetti, in particolare per i requisiti più elevati, come ad esempio i vetri calpestabili

Aree di applicazione	Nastro sigillante autoadesivo su un lato per impieghi gravosi <ul style="list-style-type: none">per costruzione in metallo e vetro, vetrate a tetto e vetrate inclinate, soprattutto per tetti in vetro calpestabilicome nastro distanziatore, nastro di installazione e preposa per vetrateideale per vetrerie, costruzioni in metallo, artigianato e industria
Vantaggi del prodotto	<ul style="list-style-type: none">buona resistenza ai raggi UV e all'invecchiamentoautoadesivo su un latograzie alla speciale miscela di gomma, il nastro è praticamente imputrescibile anche sotto i carichi più pesanti; questa proprietà può essere sfruttata anche per altre applicazioni con requisiti più elevati, ad es. come per mantenere la distanza durante il lavoro di incollaggio o similiinsensibile all'umidità
Base	Gomma a base di copolimeri CR / SBR
Restrizioni	<p>Piccole quantità di componenti in gomma possono migrare nei sigillanti circostanti o nei substrati porosi / assorbenti. Ciò comporta un'antiestetica decolorazione, soprattutto con i sigillanti siliconici trasparenti o di colore chiaro.</p> <p>Per i giunti di collegamento con Wisafix-plus nero, si consiglia vivamente di utilizzare un sigillante nero o color antracite.</p>
Lavorazione	<p>Il supporto deve essere solido, asciutto e privo di polvere e grasso. Rimuovere con cautela la pellicola di protezione e applicare il nastro adesivo sul substrato con una pressione sufficiente.</p> <p>Grazie a una speciale miscela di gomma, anche con i vetri più pesanti o con altri carichi elevati, non oscillano praticamente mai.</p> <p>Per i giunti di collegamento con Wisafix-plus nero, si consiglia vivamente di utilizzare un sigillante nero o color antracite.</p> <p>Abbiamo avuto buone esperienze con Wikosil-IGS.</p>
Densità	ca. 1.45 g/cm ³
Durezza Shore A	ca. 65
Resistenza alla trazione	ca. 5 MPa
Allungamento alla rottura	ca. 300 %
Resistenza alla temperatura	da -20 °C fino a +75 °C (gomma), per breve tempo anche a temperature più elevate
Resistenza chimica	Resistenza a: ozono, leichte Öle, acidi diluiti, soluzioni alcaline deboli (con un carico meccanico ridotto)

Ulteriori informazioni



Ulteriori informazioni su questo prodotto (scheda tecnica aggiornata, scheda di sicurezza, certificati, varianti del prodotto, etc.) sono disponibili tramite il codice QR accanto.

Colore

nero

Dimensioni standard disponibili a stock

N° Articolo	Spessore	Larghezza	Unità di vendita confezionata
SB 740412.10	4 mm	12 mm	15 rotoli da 10 m = 150 m

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.

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.