

## Nastro sigillante flessibile in PVC espanso morbido, autoestinguente, resistente al tempo

<b>Aree di applicazione</b>	<p>Nastro sigillante autoadesivo su un lato con versatili possibilità di applicazione come ad es.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ per vetrificazione a secco</li><li>▪ per costruzioni con requisiti di protezione antincendio</li><li>▪ come materiale sigillante, isolante, fonoassorbente e ammortizzante</li><li>▪ come nastro di bloccaggio tra telaio e muratura nelle costruzioni di finestre</li><li>▪ come nastro sigillante per chiodi nella costruzione di tetti, legno e cartongesso</li><li>▪ come elemento di connessione per il disaccoppiamento di vibrazioni e rumore</li><li>▪ ideale per vetrerie, artigianato e industria</li></ul>
<b>Vantaggi del prodotto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ particolarmente flessibile</li><li>▪ buona resistenza all'invecchiamento</li><li>▪ autoestinguente</li></ul>
<b>Restrizioni</b>	<p>Non è adatto per carichi di peso. A tal fine consigliamo Wisafix-plus nastri di tenuta.</p>
<b>Base</b>	<p>Schiuma: schiuma flessibile in PVC, a celle miste Adesivo: dispersione acrilica, senza solventi, non è permanentemente resistente all'umidità Pellicola intermedia: pellicola LDPE siliconata</p>
<b>Lavorazione</b>	<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>
<b>Densità</b>	<p>ca. 0.15 g/cm<sup>3</sup></p>
<b>Durezza a compressione</b>	<p>ca. 5 - 13 kPa risp. 0.5 - 1.3 N/cm<sup>2</sup> a 40 % di carico di compressione (secondo ISO 53577)</p>
<b>Assorbimento d'acqua</b>	<p>ca. 10 % di volume (secondo DIN 53428)</p>
<b>Conduktività termica <math>\lambda</math></b>	<p>0.045 kcal/(m*h*°C) risp. 0.052 W/(m*K)</p>
<b>Resistenza alla temperatura</b>	<p>da -30 °C fino a +60 °C (schiuma) da -40 °C fino a +100 °C (adesivo)</p>
<b>Resistenza chimica</b>	<p>Resistente a: acqua salata, olio combustibile, acido cloridrico 10 %, acido solforico 30 % Resistenza limitata a: soda caustica Non resistente a: solventi clorurati, benzina</p>
<b>Comportamento al fuoco</b>	<p>&lt;100 mm/min (da 5 mm spessore) secondo FMVSS302</p>
<b>Deformazione residua</b>	<p>&lt;15 % dopo 72 h, 23°C, 50 %</p>

**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.

**Colori**

**grigio chiaro e nero** (bianco con quantità adeguate possibile)

**Dimensioni standard disponibili a stock**

N° Articolo grigio chiaro	N° Articolo nero	Spessore	Larghezza	UVC Rotoli da
SB 8308.0209.10		2 mm	9 mm	30 x 10 m = 300 m
SB 8308.0309.10		3 mm	9 mm	30 x 10 m = 300 m
SB 8308.0320.10		3 mm	20 mm	15 x 10 m = 150 m
SB 8308.0409.10		4 mm	9 mm	30 x 10 m = 300 m
	SB 8306.0410.10	4 mm	10 mm	30 x 10 m = 300 m
SB 8308.0412.10		4 mm	12 mm	25 x 10 m = 250 m
SB 8308.0509.10		5 mm	9 mm	30 x 10 m = 300 m
	SB 8306.0510.10	5 mm	10 mm	30 x 10 m = 300 m
SB 8308.0609.10		6 mm	9 mm	33 x 10 m = 330 m
	SB 8306.0610.10	6 mm	10 mm	30 x 10 m = 300 m
SB 8308.0612.10		6 mm	12 mm	25 x 10 m = 250 m

**Dimensioni speciali**

A partire da 3 unità di vendita confezionate (UVC), sono possibili tutte le larghezze tecnicamente realizzabili da 6 a 1000 mm con i seguenti spessori: 2, 3, 4, 5, 6, 8 e 10 mm. I nastri biadesivi o non adesivi sono disponibili su richiesta.

Quantità d'ordine minima possibile: imballaggio in foglio saldato in 5 rotoli.

**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](http://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.