

Autoadesivo su un lato, senza pellicola intermedia di serie

Aree di applicazione	<p>Nastro autoadesivo in polietilene espanso a pori fini e a celle chiuse su un lato, utilizzabile come:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ nastro distanziatore, nastro di installazione e preposa per vetrate▪ materiale di tenuta collaudato in ingegneria della ventilazione, meccanica e degli apparati etc.▪ nastro per casseforme e nastro di tenuta di alta qualità▪ elemento di connessione per il disaccoppiamento di vibrazioni e rumore▪ ideale per vetrerie, costruzioni in metallo, artigianato e industria
Vantaggi del prodotto	<ul style="list-style-type: none">▪ senza pellicola intermedia (pellicola staccabile)▪ alta resistenza all'invecchiamento, praticamente imputrescibile▪ buona resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici e all'acqua▪ non presenta decolorazione ed è ideale per la successiva sigillatura con silicone, ibridi e altri sigillanti▪ soddisfa i requisiti della norma DIN EN ISO 846:2019 secondo il metodo A (resistenza ai funghi) e il metodo C (resistenza ai batteri)▪ soddisfa i requisiti della norma VDI 6022(1):2018 per gli impianti di climatizzazione
Restrizioni	<p>Non adatto a carichi di peso. A tal fine consigliamo Wisafix-plus nastri di tenuta.</p> <p>Adesivo: evitare la radiazione UV diretta.</p>
Base	<p>Schiuma: schiuma PE, a cellule chiuse, con superficie liscia</p> <p>Adesivo: gomma sintetica, senza solventi</p> <p>Pellicola intermedia: nessuna</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>
Densità	ca. 30 kg/m ³ (secondo ISO 845)
Durezza a compressione	ca. 35 kPa risp. 3.5 N/cm ² a 25 % di carico di compressione (secondo ISO 3386-1) ca. 100 kPa risp. 10 N/cm ² a 50 % di carico di compressione (secondo ISO 3386-1)
Deformazione residua	ca. 20 % dopo 30 min (secondo ISO 1856-C, 25 %) ca. 10 % dopo 24 h (secondo ISO 1856-C, 25 %)
Comportamento al fuoco	B2 secondo DIN 4102-1 (schiuma)
Conduttività termica λ	0.034 W/(m*K) a 10 °C 0.039 W/(m*K) a 40 °C
Assorbimento d'acqua	ca. 0.8 % di volume (secondo DIN 53428)

Allungamento alla rottura ca. 120 % (longitudinalmente)

Resistenza alla temperatura da -60 °C fino a +100 °C (schiuma)
da -30 °C fino a +80 °C (adesivo)

Resistenza ai raggi UV Schiuma: molto buona
Adesivo: resistenza limitata; evitare la radiazione UV diretta

Resistenza chimica resistenza a: acqua salata, soda caustica, acido cloridrico 10 %, acido solforico 30 %
resistenza limitata a: solventi clorurati, olio combustibile

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

bianco e antracite (nero)

Dimensioni standard disponibili a stock

N° Articolo bianco	N° Articolo antracite	Spessore	Larghezza	UVC
	SB 8207.0206.20	2 mm	6 mm	50 x 20 m = 1000 m
SB 8202.0209.20	SB 8207.0209.20	2 mm	9 mm	30 x 20 m = 600 m
SB 8202.0212.20	SB 8207.0212.20	2 mm	12 mm	25 x 20 m = 500 m
SB 8202.0306.20	SB 8207.0306.20	3 mm	6 mm	50 x 20 m = 1000 m
SB 8202.0309.20	SB 8207.0309.20	3 mm	9 mm	30 x 20 m = 600 m
SB 8202.0312.20	SB 8207.0312.20	3 mm	12 mm	25 x 20 m = 500 m
SB 8202.0406.20	SB 8207.0406.20	4 mm	6 mm	50 x 20 m = 1000 m
SB 8202.0409.20	SB 8207.0409.20	4 mm	9 mm	30 x 20 m = 600 m
SB 8202.0412.20	SB 8207.0412.20	4 mm	12 mm	25 x 20 m = 500 m
SB 8202.0509.10	SB 8207.0509.10	5 mm	9 mm	30 x 10 m = 300 m
SB 8202.0512.10	SB 8207.0512.10	5 mm	12 mm	25 x 10 m = 250m
SB 8202.0609.10	SB 8207.0609.10	6 mm	9 mm	30 x 10 m = 300 m
SB 8202.0612.10	SB 8207.0612.10	6 mm	12 mm	25 x 10 m = 250 m
SB 8202.0820.10	SB 8207.0820.10	8 mm	20 mm	15 x 10 m = 150 m

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

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 (1 mm v. Wisafix-plus bianco).

buono a sapere...

I nostri nastri autoadesivi PE monofacciali sono forniti di serie senza pellicola intermedia. Su richiesta, sono disponibili anche con pellicola intermedia o autoadesivo bifacciale.

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.