

ALU PREMIUM nastro butilico, a tenuta di diffusione e resistente al tempo

Aree di applicazione

Wikofix BBA 47 è un nastro butilico autoadesivo, resistente ai volumi, con uno spessore di 1,5 mm, laminato in modo permanente con una pellicola protettiva liscia e antistrappo di colore alluminio e può essere utilizzato per un'ampia gamma di applicazioni:

- per la sigillatura coprente di giunti di costruzione e di collegamento
- per la riparazione delle crepe e il ripristino dei giunti per rivestimenti in bitume e superfici in vetro
- nel settore aria condizionata, ventilazione e costruzioni metalliche (tubi per sistemi di ventilazione, tubi a isolamento termico, grondaie e tubi di scarico)
- per la sigillatura delle facciate, verande, giardini d'inverno, serre, caravan, collegamenti in vetro nelle costruzioni metalliche
- per il rifacimento di tetti inclinati e piani con coperture in lamiera (piastrelle di colmo, camini, cassaforma nella zona della valle del tetto)
- ideale per settore edilizio, settore di isolazione, industria

Vantaggi del prodotto

- impermeabile alla diffusione del vapore acqueo
- buona resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- elevata adesione iniziale
- autoadesivo
- plastica sostenibile
- buona adattabilità, anche su superfici irregolari
- superficie liscia del film
- nessun effetto bimetallico
- elaborazione semplificata, immediatamente funzionale, funzionale
- non corrosivo
- senza solventi, senza bitume
- compatibile con il bitume
- risponde ai requisiti della scheda tecnica IVD n. 5
- utilizzabile sia all'interno che all'esterno

Base

gomma butile con pellicola protettiva color alluminio

Restrizioni

I nastri adesivi in gomma butilica sono sensibili ai solventi.

Lavorazione

Le superfici di incollaggio devono essere stabili, asciutte e prive di polvere e grasso.

Pre-rivestire substrati assorbenti e porosi con Wi-Primer V-12 o Wi-Primer V-01. Pulire le superfici non assorbenti con Wisaclean R 216 o Wisatyp TL 16.

Rimuovere con cura la pellicola di mascheratura e applicare il nastro butilico sul substrato con una leggera pressione, preferibilmente con un rullo di pressione.

Evitare bolle d'aria, pieghe e grinze, se necessario stendere con cura.

Si deve evitare la posa incrociata nella zona del tetto (pericolo di repulsione a causa del carico di neve).

Per evitare una possibile perdita di forza adesiva, assicurarsi che il nastro aderisca ai contorni del substrato dopo l'installazione. Se i nastri sono giuntati, garantire una sovrapposizione di almeno 5 cm.

Densità	ca. 1.5 g/cm ³																				
Contenuto solido	100 %																				
Spessore	ca. 1.5 mm																				
Durezza Shore 00	ca. 45																				
Forza adesiva	100 % dopo ca. 24 h																				
Resistenza alla temperatura	da -40 °C a +100 °C																				
Temperatura di lavorazione	raccomandato da +5 °C a +30 °C																				
Verniciabilità	Vernicabile con colori appropriati. Le vernici (compresi intonaci, adesivi, ecc.) applicate al prodotto devono essere chimicamente compatibili con il butile. Si raccomanda di verificare la compatibilità con le vernici appropriate prima dell'uso. Le proprietà plastiche del butile possono causare crepe sulla superficie della vernice, poiché il butile è molto più morbido della vernice.																				
Colore	Pellicola di copertura: colore dell'alluminio Butile: grigio																				
Dimensioni standard disponibili a stock	<table border="1"><thead><tr><th>Larghezza</th><th>Spessore</th><th>MOQ*</th><th>UVC</th><th>N° Articolo</th></tr></thead><tbody><tr><td>60 mm</td><td>1.5 mm</td><td>25 m</td><td>4 x 25 m = 100 m</td><td>BBA 47.6025</td></tr><tr><td>80 mm</td><td>1.5 mm</td><td>25 m</td><td>6 x 25 m = 150 m</td><td>BBA 47.8025</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>1.5 mm</td><td>25 m</td><td>2 x 25 m = 50 m</td><td>BBA 47.10025</td></tr></tbody></table>	Larghezza	Spessore	MOQ*	UVC	N° Articolo	60 mm	1.5 mm	25 m	4 x 25 m = 100 m	BBA 47.6025	80 mm	1.5 mm	25 m	6 x 25 m = 150 m	BBA 47.8025	100 mm	1.5 mm	25 m	2 x 25 m = 50 m	BBA 47.10025
Larghezza	Spessore	MOQ*	UVC	N° Articolo																	
60 mm	1.5 mm	25 m	4 x 25 m = 100 m	BBA 47.6025																	
80 mm	1.5 mm	25 m	6 x 25 m = 150 m	BBA 47.8025																	
100 mm	1.5 mm	25 m	2 x 25 m = 50 m	BBA 47.10025																	

***MOQ** = quantità minima d'ordine (1 rotolo)

Altre dimensioni su richiesta.

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.

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.