

Nastro butilico ALU laminato, autoadesivo, a tenuta di diffusione

Aree di applicazione	<p>Wikofix BBA 46 è un nastro butilico autoadesivo e resistente ai volumi con uno spessore di 0,8 mm, laminato in modo permanente con una pellicola protettiva liscia di colore alluminio e utilizzabile per un'ampia gamma di applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ per il rifacimento di tetti inclinati e piani con coperture in lamiera (piastrelle di colmo, camini, cassaforma nella zona della valle del tetto)▪ 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)▪ ideale per settore edilizio, settore di isolamento, industria
Vantaggi del prodotto	<ul style="list-style-type: none">▪ impermeabile alla diffusione del vapore acqueo▪ autoadesivo▪ elevata adesione iniziale▪ plastica sostenibile▪ buona adattabilità, anche su superfici irregolari▪ funzionale▪ nessun rischio di corrosione▪ senza solventi▪ senza bitume
Base	Gomma butile con pellicola protettiva color alluminio.
Restrizioni	<p>I nastri adesivi in gomma butilica sono sensibili ai solventi. Quando si utilizza la sigillatura contro l'acqua, è necessario escludere la possibilità di acqua stagnante sul nastro sigillante.</p> <p>Per una protezione permanente contro i raggi UV e gli agenti</p>
Lavorazione	<p>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.</p> <p>Rimuovere con cura la pellicola di mascheratura e applicare il nastro butilico sul substrato con una leggera pressione, preferibilmente con un rullo di pressione.</p> <p>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).</p> <p>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.</p>
Spessore	ca. 0.8 mm
Forza adesiva	100 % dopo ca. 24 h
Contenuto solido	100 %

Impermeabilità all'acqua soddisfa EN 1928, intern

Impermeabilità all'acqua in seguito all'invecchiamento soddisfa EN 1928 e EN 1847, intern

Resistenza all'allungamento di una cricca incipiente ≥ 40 N secondo EN 12310-2, intern

μ -valore ≥ 300.000 secondo 1931, intern (coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo)

Allungamento alla rottura ≥ 20 % secondo EN 12311-2

Resistenza alla trazione ca. 90 N/mm² secondo ASTM D 882

Forza di taglio 180 ° ≥ 11 N/10 mm secondo ASTM D 3330

Comportamento al fuoco classe fuoco E secondo EN 11925-2 e EN 13501-1, intern

Resistenza alla temperatura da -20 °C fino a +70 °C

Temperatura di lavorazione raccomandato da +5 °C fino 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

Larghezza	MOQ*	Unità di vendita confezionata	N° Articolo
50 mm	10 m	20 rotoli da 10 m = 200 m	BBA 46.050.10
75 mm	10 m	10 rotoli da 10 m = 100 m	BBA 46.075.10
100 mm	10 m	10 rotoli da 10 m = 100 m	BBA 46.100.10
150 mm	10 m	5 rotoli da 10 m = 50 m	BBA 46.150.10
200 mm	10 m	5 rotoli da 10 m = 50 m	BBA 46.200.10

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

Su richiesta, sono possibili altre larghezze da 10 mm a 1000 mm o altre lunghezze di rotolo con quantità corrispondenti.

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.