

Nastro butilico premium VLIES con adesivo butilico da 2 mm su tutta la superficie, pellicola pelabile facile da rimuovere, a prova di diffusione, intonacabile e verniciabile

Aree di applicazione	<p>Wikofix BBV 48 è un nastro butilico autoadesivo, resistente ai volumi, con uno spessore di 2 mm, laminato con un vello sintetico e versatile nell'uso:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ per la sigillatura coprente di giunti di costruzione e di collegamento▪ per la sigillatura delle facciate▪ 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 come anche nella zona sanitaria (tubi per sistemi di ventilazione, tubi a isolamento termico, grondaie e tubi di scarico)▪ per l'incollaggio e la sigillatura tra i ritardatori di vapore / le barriere al vapore e la muratura▪ per la sigillatura delle facciate, giunti di collegamento di porte e finestre all'interno, lucernari, tettoie, tetti di capannoni, canne fumarie, garage, serre, caravan, crepe nel muro▪ ideale per settore edilizio, settore di isolamento, nuova costruzione, costruzione di finestre, porte, industria
Vantaggi del prodotto	<ul style="list-style-type: none">▪ impermeabile alla diffusione del vapore acqueo▪ può essere intonacato, rivestibile con il colore▪ permanentemente adesivo▪ plastica sostenibile▪ buona adattabilità, anche su superfici irregolari▪ senza solventi, senza bitume▪ ottima lavorazione▪ nessun rischio di corrosione▪ funzionale, subito pronto per l'uso▪ il vello consente al prodotto di adattarsi alla forma del substrato e di compensare i suoi leggeri movimenti▪ resistente all'invecchiamento▪ elevata adesione iniziale▪ autoadesivo▪ compatibile con il bitume▪ risponde ai requisiti della scheda tecnica IVD n. 5▪ utilizzabile sia all'interno che all'esterno
Base	<p>gomma butilica (priva di solventi e di bitume), accoppiata con un tessuto di poliestere</p>
Restrizioni	<p>Per una protezione permanente contro i raggi UV e gli agenti I nastri adesivi in gomma butilica sono sensibili ai solventi.</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>

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. 1.2 g/cm ³
Contenuto solido	100 %
Spessore	ca. 2 mm
Durezza Shore 00	ca. 55
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
Resistenza ai raggi UV	max. 6 mesi
Resistenza alle intemperie	max. 6 mesi (in grado di resistere alle intemperie)
Verniciabilità	I nastri in pile possono essere facilmente intonacati e dipinti.. Le vernici (compresi intonaci, adesivi, ecc.) applicate al prodotto devono essere chimicamente compatibili con il butile. Si raccomanda di verificare la compatibilità con l'intonaco e la vernice prima dell'applicazione. Le proprietà plastiche del butile possono causare crepe sulla superficie della vernice, poiché il butile è molto più morbido della vernice.

Colore

grigio

Dimensioni standard disponibili a stock

Larghezza	Spessore	Unità di vendita confezionata	N° Articolo
100 mm	2 mm	2 x 18 m = 36 m	BBV 48.10018

***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.