

Technisches Datenblatt

Das Dichte Bauanschlussband Innen

Eigenschaften:

- Vlieskaschiertes Band mit guter Flexibilität
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Überputzbar und überstreichbar
- Verträglich mit Acrylglas und Polycarbonat
- Hohe Klebekraft auf allen Arten von Fensterrahmen

Anwendungsgebiete:

- Baukörperanschluss nach RAL-Montagerichtlinien
- Zur Abdichtung von Tür- und Fensteranschlussfugen im Innenbereich
- Vollflächig Selbstklebend durch Butylkautschuk-Kleber
- Baukörperanschluss nach RAL-Montagerichtlinien

Normen und Prüfungen:

- Erfüllt die Richtlinien der RAL-Montage und ist wasserdampfdiffusionsdicht nach DIN EN ISO 12572-Prüfzeugnis des Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)

Technische Daten:	Kleber	Butyl-Kautschuk
	Dichte	1,0-1,3g/cm ³
	Träger	Vlies
	Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
	Festkörpergehalt	100%
	Klebekraft der Butylmasse	> 4 N / cm
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu = 448700$
	Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke	sd-Wert 404m
	Lagerstabilität bei +10-+ 25°C, 50 % rLF ° C, 50 % rLF	12 Monate

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Besondere Hinweise:

Die Haftflächen müssen trocken, öl-, fett- und staubfrei und in sich stabil sein. Bei der Verarbeitung von Ausführungen mit Butyl-Klebestreifen empfehlen wir die Vorbehandlung von porösen und saugenden Untergründen mit unserem speziellem Primer.

Inside-Butyl von der Spule abrollen und mit mindestens 5-10 cm Überlänge zuschneiden. Ziehen Sie die Abdeckung vom Befestigungsstreifen ab und drücken Sie diesen sorgfältig an den Fensterrahmen an. Gehen Sie so an allen abzudichtenden Seiten des Fensters vor. Das Fensterelement wird nun ausgerichtet und befestigt. Anschließend kann der Hohlraum zwischen Fenster und Wand mit Dämmmaterial dosiert verfüllt werden. Eine Überdosierung des Schaumes ist zu vermeiden, da ansonsten die Bänder durch das Aufschäumen weggedrückt werden. Hierzu bietet sich unser Kombrieband 600 an. Die Bänder werden nun auf den so vorbereiteten Untergrund sorgfältig aufgeklebt. Alternativ ziehen Sie die auf dem Butyl-Klebestreifen befindliche Schutzfolie ab und kleben das Band auf den Untergrund sorgfältig auf.


Achten Sie in den Ecken auf überlappende Verklebung der Bänder!

Die optimale Anfangshaftung erreichen Sie durch den Einsatz einer Andruckrolle. Um ein sauberes Verputzen zu ermöglichen, muss der gesamte Bereich des Bandes, auf den der Putz aufgetragen wird, fest mit dem Untergrund verklebt werden. Vermeiden Sie hierbei, dass die Bänder hohl liegen! So können die Bänder auch auf unebenen Untergründen verarbeitet werden.

Die vlieskaschierte Seite der Bänder können Sie nun mit handelsüblichen Mörteln überputzen oder mit Baudispersionsfarben überstreichen!

Ausführungen:

Inside Duo



20 mm breiter Selbstklebebeschichtung zur Befestigung am Fensterrahmen.

Inside Mono

Lieferform:

Bandbreite: 70 mm/ Rollenlänge: 10m, Kartoninhalt: 8 Rollen

Entsorgung:

Produktreste können als Mischkunststoffe zusammen mit den Gewerbeabfällen entsorgt werden. Verpackungen (Kartonagen, Folien) sind Wertstoffe und sollten deshalb einer Verwertung zugeführt werden.

Mängelhaftung:

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der hfs-ware im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der hfs-ware. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Soweit Ihnen diese AGB noch nicht vorliegen, senden wir Ihnen diese gerne auf Anforderung zu. Sie finden sie auch im Internet unter www.hfs-ware.com