



AIRSTOP VBB Vlies Bitumenkautschukband

Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen, Fugen, Anschlüssen und Durchdringungen dauerhaft abgedichtet werden. Das AIRSTOP VBB Vlies-Bitumenkautschukband haftet optimal auf verschiedensten Untergründen und wird speziell für das Abdichten der Problemstelle Übergang Fußschwelle auf Betondecke verwendet. Es ist auch geeignet zum Abdichten von Stößen, Durchdringungen, Ichnen und Kehlen im Dachbereich, speziell bei MDF und Holzweichfaserplatten. Der geteilte Liner ermöglicht eine genaue und einfache Verarbeitung.

VORTEILE

- Überputzbar
- Hohe Klebekraft
- Verarbeitung ab -10°C möglich
- Feuchtigkeitsbeständig
- Geteilter Liner
- Förderbar entsprechend QNG Kriterien

VERWENDUNGSZWECK

- Abdichtung von MDF und Holzweichfaserplatten im Dachbereich bei Stößen, Ichnen und Kehlen
- Abdichtungen im Schwellenbereich (Boden und Decke)
- Kann zur Sockelabdichtung (Lastfall nicht drückendes Wasser) entsprechend der ÖNORM B3692 bzw der Richtlinie „Sockelanschluss im Holzhausbau“ verwendet werden.
- Zur Sockelabdichtung gemäß DIN18533
- Abdichtungsbahn nach DIN EN13969

NORMEN

- DIN 18533

EMPFOHLENE PRODUKTE

	AIRSTOP ROLL Anpressroller
	AIRSTOP RAK Anpressrakel
	AIRSTOP ROLL Anpressroller konisch
	BUBI LF Haftprimer
	UNI SPRAY Sprühprimer
	UNI XL Sprühprimer

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt
3APVBB100	100 mm	10 m	50 / 50	12 Rollen
3APVBB200	200 mm	10 m	100 / 100	6 Rollen
3APVBB300	300 mm	10 m	150 / 150	1 Rollen
3APVBB500	500 mm	10 m	300 / 200	1 Rollen

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Bitumenkautschukband, einseitig klebend mit oberseitiger Vliesbeschichtung	Dicke	1.5 mm
Temperaturbeständigkeit	-40–100 °C	Verarbeitungstemperatur	in Verbindung mit dem UNI Primer oder BUBI LF Haftprimer -5–40 °C
Farbe	Schwarz	UV-Beständigkeit	4 Monate
Lagerung	1 Jahr; kühl und trocken		

AIRSTOP VBB Vlies Bitumenkautschukband

INFO

Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Das AIRSTOP VBB Bitumenkautschukband übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Die beste Haftung am Untergrund wird in Verbindung mit dem BUBI LF Haftprimer oder dem UNI Primer erreicht.

(!)

Butyl- und Bitumenbänder weisen ein hohes Eigengewicht auf. Bei Montage im überhängenden Bereich z.B. Decken, Auskragungen, im Untersichtbereich, bei denen die Schwerkraft direkt auf das Band einwirkt, ist dieses mechanisch zu sichern.

