

AIRSTOP BB 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 BB 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, Ichen und Kehlen im Dachbereich, speziell bei MDF und Holzweichfaserplatten. Der geteilte Liner ermöglicht eine genaue und einfache Verarbeitung.

VORTEILE

- Hohe Klebekraft, geteilter Liner
- Verarbeitung ab -10°C möglich
- Feuchtigkeitsbeständig
- Radondicht
- Förderbar entsprechend QNG Kriterien

VERWENDUNGSZWECK

- Abdichtung von MDF und Holzweichfaserplatten im Dachbereich bei Stößen, Ichen 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

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

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt
3APBB100	100 mm	10 m	50 / 50	12 Rollen
3APBB150	150 mm	10 m	75 / 75	8 Rollen
3APBB200	200 mm	10 m	100 / 100	6 Rollen
3APBB300	300 mm	10 m	150 / 150	1 Rollen
3APBB500	500 mm	10 m	250 / 250	1 Rollen
3APBB950	950 mm	10 m	475 / 475	1 Rollen

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Bitumenkautschukband, einseitig klebend	Dicke	1.5 mm
Temperaturbeständigkeit	-40–100 °C	Verarbeitungstemperatur	in Verbindung mit dem UNI Primer oder BUBI LF Haftprimer -10–40 °C
Farbe	Schwarz	UV-Beständigkeit	4 Monate
Lagerung	1 Jahr; kühl und trocken		

AIRSTOP BB Bitumenkautschukband

INFO

Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Das AIRSTOP BB 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.

