



# AIRSTOP BB Bitumentejp

För att säkerställa en byggnads yttre luft- och vindtäthet, skall membran eller skivmaterial för detta ändamål tätas permanent vid överlappningar, skarvar, anslutningar och penetrationspunkter. AIRSTOP BB Bitumentejp lämpar sig för användning på olika ytor och är särskilt utformad för tätning av övergångar mellan trösklar och betong. Den är också lämplig för tätning av fogar, genomföringar och rännalar i takkonstruktioner, särskilt i anslutning till MDF och träfiberskivor. Det delade skyddspapperet möjliggör exakt och enkel bearbetning.

## Fördelar

- Hög vidhäftningsförmåga
- Fuktsäker
- Delat skyddspapper

## Användningsområde

- Tätning av MDF och träfiberskivor i takkonstruktioner, vid fogar och rännalar
- Tätningar vid trösklar
- Kan användas för tätning av sockel (lastfall - utan påliggande vatten) enligt ÖNORM B3692 resp. direktivet "Sockelanslutning inom trädhusbyggandet"
- För tätning av sockel enligt DIN 18533
- Tätningsbana enligt DIN EN13969

## Normer

- DIN 18533

## Rekommenderade produkter

	UNI SPRAY Sprayprimer
	AIRSTOP ROLL åtpressningsrulle konisk
	OMEGA UNI XL Sprayprimer
	BUBI LF Primer
	AIRSTOP ROLL Åtpressningsrulle
	AIRSTOP RAK Tryckpåstrykare

## Finns i följande dimensioner

Artikelnummer	Rullbredd	Rulllängd	Delat skyddspapper	Kartonginnehåll
3APBB100	100 mm	10 m	50 / 50	12 Rullar
3APBB150	150 mm	10 m	75 / 75	8 Rullar
3APBB200	200 mm	10 m	100 / 100	6 Rullar
3APBB300	300 mm	10 m	150 / 150	1 Rulle
3APBB500	500 mm	10 m	250 / 250	1 Rulle
3APBB950	950 mm	10 m	475 / 475	1 Rulle

## Teknisk data

Sammansättning	Bitumentejp, enkelsidig	Tjocklek	1.5 mm
Temperaturbeständighet	-40-100 °C	Bearbetningstemperatur	i kombination med UNI Primer eller BUBI LF Häftprimer -10-40 °C
Färg	Svart	Förvaring	1 År, svalt och torrt
UV-beständighet avtäckt	4 Månader		

# AIRSTOP BB Bitumentejp

## Info

Materialen som ska behandlas ska vara damm- och fettfria. Dessutom måste ytorna vara torra och stabila. AIRSTOP BB Bitumentejp fungerar som tätning och inte som en stark sammanfogning. Den bästa vidhäftningen till substratet uppnås i kombination med BUBI LF Häftprimer eller UNI Primer.

## (!)

Butyl- och bitumenband har en mycket hög specifik vikt. Vid montering under överhäng som t.ex. tak, utsprång, undersidor, där tyngdkraften direkt påverkar bandet, krävs därför en mekanisk säkring av det.

