



Technische fiche

AIRSTOP VBB Vacht Bitumen-rubberband

Bitumen elastomeer kleefband met vliesdrager. Bijzonder geschikt voor het luchtdicht afsluiten van de overgang tussen wand en vloerplaat en tussen HDF-, OSB- en houtvezelisolatieplaten in de aansluitingen en knopen van het dak. Schutblad in twee delen. Gedeelde beschermfolies.

VOORDELEN

- Gepleisterd
- Hoge hechtkracht
- Verwerking vanaf -10°C mogelijk
- Vochtbestendig
- Aftrekbare afdekfolies

TOEPASSINGSGEBIED

- Afdichting van MDF-achtige en spaanplaat bij het dak bij voegen, snijvlakken en groeven
- Afdichtingen bij de dorpel (vloer en plafond)
- Kan worden gebruikt om sokkels af te dichten (belasting - niet-drukkend water) overeenkomstig ÖNORM B3692 resp. de richtlijn "Sokkelaansluiting bij houtbouw"
- Om sokkels af te dichten conform DIN18533
- Flexibele baan voor waterafdichtingen volgens DIN EN13969

NORMEN

- DIN 18533

AANBEVOLEN PRODUCTEN

	AIRSTOP ROLL Celrubber
	AIRSTOP RAK Aandrukrakel
	AIRSTOP ROLL Celrubber kegelvormig
	BUBI LF Hechtprimer
	UNI SPRAY Smitprimer
	UNI XL Smitprimer

VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Artikelnummer	Rollbreedte	Rollengte	Aftrekbare afdekfolies	Kartoninhoud
3APVBB100	100 mm	10 m	50 / 50	12 Rol
3APVBB200	200 mm	10 m	100 / 100	6 Rol
3APVBB300	300 mm	10 m	150 / 150	1 Rol
3APVBB500	500 mm	10 m	300 / 200	1 Rol

PRODUKTGEGEVENSBLAD

Samenstelling	bitumenrubberband, eenzijdig klevend met vliescoating aan de bovenkant	Dikte	1.5 mm
Temperatuurbestendigheid	-40–100 °C	Verwerkingstemperatuur	in verbinding met de UNI- of BUBI LF hechtprimer -5–40 °C
Kleur	Zwart	UV-bestendigheid	4 maanden
Opslag	1 Jaar; koel en droog		

AIRSTOP VBB Vacht Bitumen-rubberband

INFO

De te verwerken materialen moeten vrij zijn van stof en vet, de ondergronden moeten bovendien ook een droge structuur en voldoende draagkracht hebben. Het AIRSTOP VBB Bitumen-rubberband vormt de afdichting en fungeert niet als krachtgesloten verbinding. De hechting op de ondergrond wordt in verbinding met de UNI Primer, BUBI LF Hechtprimer gerealiseerd.

(!)

Butyl- en bitumenbanden hebben een groot eigen gewicht. Als de band op overhangende plaatsen wordt gemonteerd bv. plafonds, vooruitspringende gedeelten, onderkanten waarbij de zwaartekracht rechtstreeks op de band inwerkt, moet hij mechanisch worden beveiligd.

