

TECHNISCHE DATEN

Montage-Hinweise

Kaltschrumpfbänder Typ PSB und ASB Aluminiumbänder Typ ALU und ALU - V

Anwendungsbereich	Die Kaltschrumpfbänder Typ PSB und ASB sind speziell für das Abdichten von rechteckigen und runden Lüftungskanälen im Hoch- und Niederdruckbereich entwickelt worden. Besonders gute Verbindungen ergeben sich auf verzinktem Untergrund.
--------------------------	---

Typ	Typ PSB	Typ ASB überstreichbar
Eignung	Nur für Innenanlagen	Für Innen- und Aussenanlagen
Trägerschicht + Klebemasse	Polyäthylen 0.8 mm	Aluminiumfolie 0.8 mm
Klebezeit	Klebt sofort Volle Klebekraft nach 24 Std.	Klebt sofort Volle Klebekraft nach 24 Std.
Temperaturbereich	-20° C bis +60° C	-20° C bis +70° C
Verarbeitbar	Bis -5° C	Bis -5° C
Betriebsdruck	Max. 2000 Pa bei 20° C	Max. 4000 Pa bei 20° C
Haftfähigkeit	3.6 kg/cm	2 kg/cm
Farbe	Silber-grau	Aluminium
Feststoffanteil	100 % lösungsmittelfrei	100 % lösungsmittelfrei
Lagerung	24 Monate **	24 Monate **
	Kein Formaldehyd	Kein Formaldehyd

Verarbeitung und Montage-Hinweise	Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Gewünschte Länge plus 5 -10 cm für die Überlappung abschneiden, auf das Rohr auflegen, Schutzfolie abziehen und das Band gut andrücken. Nicht dehnen
--	--

Aluminiumbänder Typ ALU und ALU - V

Anwendungsbereich	Für das Abdichten von runden und rechteckigen Kanälen und Isolationsarbeiten	
Typ	ALU	ALU - V
Material	Aluminium	Aluminium - Glasfaserverstärkt
Dicke	30 µ	50 µ
Temperaturbereich	-10° C bis +80° C	-5° C bis +120° C
Verarbeitungstemperatur	+5° C bis +40° C	-5° C bis +40° C
Betriebsdruck	1000 Pa	1000 Pa
Lagerung	12 Monate **	12 Monate **

** Bei trockener Aufbewahrung und geschlossener Verpackung