

Beschreibung

Das Kaltschrumpfband ASB ist ein selbstvulkanisierendes Klebeband aus Polyethylen zur Abdichtung von Luftkanälen geeignet. Verwendbar im Innen- und Außenbereich. Durch den montagefreundlichen Entwurf des Klebebandes ergibt sich eine Arbeitersparnis von 80% im Vergleich zu anderen Abdichtungsmethoden. Das Klebeband ist gut geeignet für unregelmäßige Oberflächen. Die Innenschicht besteht aus einer Butylgummiklebeschicht.

Vorteile

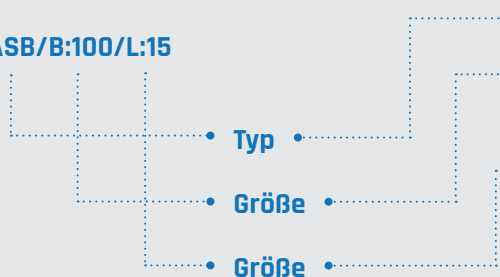
- für Innen- und Außenbereich geeignet
- UV-beständig
- gute Formanpassung
- starke Haftung auf verz. Stahl oder Aluminium
- nachträgliches Erhitzen nicht notwendig
- haftet auf Metall, Beton, Stein, Kunststoff und Holz

Alternativ

- Kaltschrumpfband, Polyethylen beschichtet (**PSB/**)

Varianteencode

KLEBA/ASB/B:100/L:15



Kaltschrumpfband		
Dimensionen Breite [mm]		
100	50	75
Dimension Länge = 15 m		

Technische Daten

Temperaturbereich:	-20°C bis 70°C
Verarbeitungstemperatur:	+5°C / +35°C
Betriebsdruck:	bis +2.000 Pa
Haftfähigkeit:	2,0 kg/cm (verzinkter Stahl)
Brandschutz:	B2 (DIN 4102)

Bei der Verarbeitung des ASB-Kaltschrumpfbandes muss die Oberfläche immer sauber, trocken und fettfrei sein. Feuchtigkeit und Staubspuren haben negative Auswirkungen auf die Haftung.

