



KSB:

Kaltschrumpf-Dichtband aus synthetischem Kautschuk (Butyl) mit fest verankerter, laminiertes PE-Folie ist geeignet für die wasserdichte extreme Abdichtung von Rohrleitungsanschlüssen. Der selbstklebende Träger hat eine sehr hohe Scherfestigkeit. Es bietet eine sehr gute Klebkraft sowie eine langfristige Dauerelastizität.

Verarbeitungshinweise

Die Verarbeitung erfolgt nach Entfernen des Schutzpapiers unter Dehnung, um die Selbsthaftung und Selbstverschweißung zu ermöglichen und dabei eine gute Dichtung zu erzielen.

Technische Werte

Scherfestigkeit	12 N/cm ²
90° Schälkraft	11 N/cm
180° Schälkraft	11 N/cm
Verarbeitungstemperatur	-20 bis 60°C

Lieferform

Rollenlänge: 15 m
Rollenbreite: 50 mm

Lagerzeit

In Originalverpackung trocken staubfrei lagern. Empfohlene Lagertemperatur 10 bis 25 °C. Es wird empfohlen, dass Kaltschrumpf-Dichtband innerhalb von 12 Monaten zu verarbeiten.

PKB:

Weich-PVC-Klebeband, zäh und reißfest. Dient z. B. als überlappende, dichtschießende, festsitzende Bänder an Lüftungsrohrstößen und zum Bündeln von Kabeln. Beständig gegen Feuchtigkeit, Säuren und viele andere Chemikalien.

Technische Werte

Farbe	silbergrau
Stärke	DIN EN 1942
Zugfestigkeit	DIN EN 14410
Klebstofftyp	Naturkautschuk alterungsbeständig
Klebkraft	DIN EN 1939 4,5 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	-5°C bis 60°C
Verarbeitungstemperatur	empfohlen > +5°C
Lagerung	trocken, UV-geschützt +5°C bis +25°C

Lieferform

Rollenlänge: 20 m
Rollenbreite: 50 mm