

# Technisches Datenblatt

für

## JaBand Aluminiumband, 30 my Nr. 96100

Trägermaterial		Aluminium 30 my
Gesamtstärke	PSTC 133	60 my
Klebertyp		Acrylat
Klebekraft	PSTC 101	3,4 N/cm
Temperaturbeständigkeit		100°C (kurzfristig)
Reißfestigkeit	PSTC 131	23 N/cm
Bruchdehnung	PSTC 131	8 %
verfügbare Längen		50 und 100 m
verfügbare Breiten		19 - 250 mm
verfügbare Farben		aluminium

**Eigenschaften:** Leicht abrollbares Aluminiumklebeband mit Silikonpapierabdeckung versehen. Hohe Schäl- und Scherfestigkeit. Schwer entflammbar und flexibel. Beständig gegen Alterung, Feuchte, erhöhte Temperatur und UV-Bestrahlung. Brandverhalten gemäß PA III 2.2773, DIN 4102.B1. Leicht per Hand zu reißen.

**Anwendungen:** Einsetzbar als Dampfdiffusionssperre, Abdeckband in der Galvanik, als Reflektorfolie, in der Containerreparatur usw. Verschlussklebeband für die Schnittstellenverklebung von aluminiumkaschierten Dämmsystemen aller gängigen Hersteller.

**Lagerung:** Die Rollen sind auf der Schnittkante liegend in der verschlossenen Originalverpackung bis zum Gebrauch zu lagern. Das Produkt ist vor Hitze, Staub, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht und Lösungsmitteldämpfen zu schützen.

Die Lagerung wird bei einer Temperatur von ca. 20°C und einer Luftfeuchtigkeit von ca. 60% empfohlen.

**Technische Angaben:** Alle technischen Angaben sind Mittelwerte und stellen keine Spezifikation dar.

Unsere Produkte sind in der Praxis bewährte Qualitätsprodukte und werden ständig einer strengen Kontrolle unterzogen. Alle Hinweise und Empfehlungen geben wir nach bestem Wissen aufgrund der Erfahrungen aus der Praxis. Da die Einsatzbedingungen immer unterschiedlich sind, empfehlen wir die Eignung unserer Produkte durch eigene Versuche zu erproben.

Die Druckversion dient nur zu Informationszwecken und unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Stand: 05/2010

Druckdatum: 3. Mai 2010