



## ALU-R KLEBEBAND

KLEBEBÄNDER, KANALABDICHTUNG UND BEFESTIGUNG

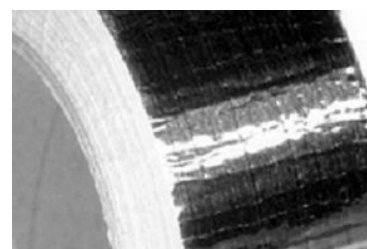
**ALU KLEBEBAND** besteht aus einer Schicht Aluminiumfolie, die an der Innenseite mit einer Gummiklebeschicht versehen ist. Die Aluminium Außenschicht ist mit Glasfaser verstärkt.

### KONSTRUKTION

Das Klebeband besteht aus einer Schicht Aluminiumfolie, welche an der Innenseite mit einer Gummiklebeschicht versehen ist. Die Aluminium-Außenschicht ist mit 12mm<sup>2</sup> Glasgelege verstärkt.

### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer:	ALU{Breite}R
Standardlänge:	45 mtr
Standardbreiten:	050 und 075 mm (100 mm auf anfrage)
Standarddicke:	30 Micron
Temperaturbereiches:	-10 °C bis 90 °C
Verarbeitungs temperatur:	Ab +5 °C
Betriebsdruck:	bis +1000 Pa



### BRENNBARKEIT

UK (BS476): Part 7 Class1

### HAFTFÄHIGKEIT

Die Haftfähigkeit beträgt 20-25N/2.5 Zentimeter nach 24 Stunden 25-30N/2.5 Zentimeter, wenn der Untergrund fett- und staubfrei ist.

### LAGERUNG

Bei trockener Aufbewahrung in geschlossener Verpackung bei Zimmertemperatur(+10°C/+30°C) ist das Klebeband ein Jahr haltbar.

Bei der Verarbeitung des **ALU-R Klebeband** muß die Oberfläche immer sauber, trocken und fettfrei sein. Ein Fern Spur von Feuchtigkeit wird erhebliche Auswirkungen auf die Haftung haben.

#### HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

#### ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

#### WARENZEICHEN:

Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.