DEC INTERNATIONAL TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN





ALU-R KLEBEBAND KLEBEBÄNDER, KANALABDICHTUNG UND BEFESTIGUNG

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

KONSTRUKTION

Das Klebeband besteht aus eine Schicht Aluminiumfolie, welche an der Innenseite mit einer Gummiklebeschicht versehen ist. Die Aluminium-Außenschicht ist mit 12mm² Glasgelege verstärkt.

(100 mm auf anfrage)

SPEZIFICATIONEN

Artikelnummer: ALU{Breite}R

Standardlänge: 45 mtr

Standardbreiten: 050 und 075 mm

Standarddicke: 30 Micron Temperaturbereiches: -10 °C bis 90 °C

Ab +5 °C Verarbeitungs temperatur: 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.



Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gultig 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. vor, Um

ACHTUNG:

ACHIUNG:

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.