



GT VORLEGE BAND

KLEBEBÄNDER, KANALABDICHTUNG UND BEFESTIGUNG

GT Vorlegeband wird als Abdichtungsmaterial in Belüftungssystemen und in dem Maschinen- und Apparatenbau verwendet.

KONSTRUKTION:

Das Vorlegeband (**GT-GASKETTAPE**) ist aus Polyethylenschaum hergestellt. Die Dehnung beträgt circa 40% (DIN 53577).

SPEZIFIKATIONEN

GT TAPE wird in vier verschiedenen Standarddicken geliefert: 3, 4, 5, and 6mm.

Die Breite variiert zwischen neun und fünfzig Millimetern. Die Standardlänge beträgt 10 oder 20 Meter pro Rolle.

Verpackt pro 10 Stück.

Die Breite ist wie folgt an die Dicke gekoppelt:

Artikelnummer: GT{dicke}/{breite}NB{länge} (NB=No Backing)

e.g. GT4/25NB20 – 10 x 20MTR GASGET TAPE 4X25MM NO BACKING

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mtr)
3	15, 50	20
4	9, 12, 15, 25 und 50	20
5	9, 15 und 20	10
6	12, 14 und 19	10

Temperaturbereiches: -30 °C bis 80 °C

Verarbeitungs temperatur: -5 °C bis 40 °C

Standardfarbe: Grau

HAFTFÄHIGKEIT

Die Haftfähigkeit beträgt 1,0kg/2.5cm 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 **GT Vorlegeband** 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.

