



GT TAPE

TAPES & SEALANTS

GT TAPE is bijzonder geschikt voor plaatsen waar een lange levensduur, gecombineerd met een hoge vochtigheidsweerstand en chemische inerteit is gewenst. De tape is nagenoeg niet onderhevig aan verrottings-verschijnselen. Daarnaast heeft de tape een thermisch isolerend karakter.

GT TAPE wordt veelal toegepast als afdichtingsmateriaal in beluchtings-systemen, machine- en apparatenbouw.

CONSTRUCTIE:

GT TAPE (GASKET) is opgebouwd uit polyethyleenschuim. De rek bedraagt ca. 40% (DIN 53577).

De tape is onderhoudsvrij , chemisch neutraal en zeer goed bestand tegen veroudering.

SPECIFICATIES

GT TAPE wordt standaard geleverd in vier verschillende diktematen: 3, 4, 5 en 6 millimeter. De breedte varieert tussen 9 en 50 millimeter. De standaardlengte, per rol is 10 of 20 meter.

De breedte is als volgt aan de dikte gekoppeld:

Articelcode: GT{dikte}/{breedte}NB{ L} (NB=No Backing)

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

Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mtr)
3	15, 50	20
4	9, 12, 15, 25 en 50	20
5	9, 15 en 20	10
6	12, 14 en 19	10

Operating temperature: -30 °C to 80 °C

Processing temperature: +5 °C to 40 °C

Standard Colour: Grey

CLASSIFICATIES

DE (DIN 4102): B3

OPSLAG

GT TAPE is één jaar houdbaar, mits bij kamertemperatuur (+10°C/+30°C), droog en in gesloten verpakking bewaard.

HECHTING

De hechting bedraagt ongeveer 1,0kg/2.5cm bij een vetvrije en stofvrije ondergrond.

DE OPPERVLAKTE MOET ALTIJD SCHOON, DROOG EN VETVRIJ ZIJN.
Een spootje van vocht kan de hechting ernstig beïnvloeden

AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

TRADEMARKS:

Het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.

