

## PVC TAPE

TAPES & SEALANTS

**PVC TAPE** heeft door haar combinatie van grote kleefkracht en grote elasticiteit veel toepassingen in mechanische beluchtings-systemen.

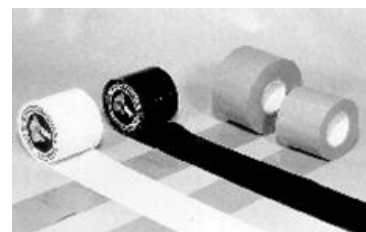
### CONSTRUCTIE

De tape is opgebouwd uit een laag pvc, aan de binnenkant voorzien van een kleeflaag van synthetische rubbers.

#### Vrij van looddragers.

### SPECIFICATIES

Articel code:	PVC050/L
Standaard lengte:	10, 20 en 33 mtr
Standaard dikte:	190 microns
Standaard breedte:	050 mm
Werk temperatuur:	-18 °C tot 90 °C
Verwerkings temperatuur:	-5 °C tot 40 °C
(We adviseren om de tape op kamertemperatuur te houden voordat het gebruikt wordt onder de 0°C)	
Werk druk:	Max. +1000 Pa
Standaard kleur:	Grijs (andere kleuren op aanvraag leverbaar)



### OPSLAG

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

### HECHTING

De hechting bedraagt 0.4 kilogram per 2.5 centimeter bij een vetvrije en stofvrije ondergrond.  
De breukgrens ligt op 10.5 kilogram per 2.5 centimeter bij een rek van 240%.

Treksterkte bij breken:	193 N / 10 mm <sup>2</sup>
Hechting aan 2B staal:	1.85 N / 10 mm
Hechting aan backing:	1.75 N / 10 mm

**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.