

PVC KLEBEBAND

KLEBEBÄNDER, KANALABDICHTUNG UND BEFESTIGUNG

PVC Klebeband ist durch die Kombination einer hohen Klebehäftfähigkeit und einer hohen Elastizität verwendbar für viele Bereiche in den mechanischen Belüftungssystemen geeignet.

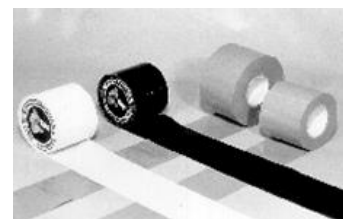
KONSTRUKTION:

Das Klebeband ist aus einer Schicht PVC aufgebaut, welche an der Innenseite mit einer Klebeschicht aus synthetischem Gummi versehen worden ist.

Frei von Blei-Verbindungen.

SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer:	PVC050/L
Standardlänge:	10, 20 und 33 mtr
Standardbreiten:	050 mm
Standarddicke:	190 Micron
Temperaturbereiches:	-18 °C bis 90 °C
Verarbeitungs temperatur:	-5 °C bis 40 °C
(Wir empfehlen eine Lagerung bei normaler Raumtemperatur bei Verarbeitung unter 0°C.)	
Betriebsdruck:	bis +1000 Pa
Standardfarbe:	Grau (Andere Farben sind auf Anfrage auch lieferbar)



HAFTFÄHIGKEIT

Die Haftfähigkeit beträgt 0.4 Kilogramm pro 2.5 Zentimeter, wenn der Untergrund fett- und staubfrei ist. Die Bruchgrenze liegt bei 10.5 Kilogramm pro 2.5 Zentimeter bei einer Dehnung von 240%.

Reissfestigkeit:	193 N / 10 mm ²
Adhesion to 2B steel:	1.85 N / 10 mm
Adhesion to backing:	1.75 N / 10 mm

LAGERUNG

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

Bei der Verarbeitung des **PVC 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.

