

# Technische Daten

## PREMIUM QUALITÄT - Duct tape

### BESCHREIBUNG

Superior Performance Duct Tape aus verstärktem mehrschichtigem PE. Das Premium Duct Tape ist gegen unterschiedlichste Umgebungsbedingungen (von -10 °C bis 60 °C nach dem Anbringen) auf diversen glatten und unregelmäßigen Oberflächen resistent. Aus diesem Grund verliert das Produkt seine Haft- und Dichtleistung in semipermanenten Anwendungen auch nicht unter extremsten Bedingungen.

- Hohe Anfangsklebkraft
- Leicht abzieh- und einreißbar
- Gute Abriebsfestigkeit
- Wasserdichter Träger
- Gute Anschmiebarkeit
- Nicht-korrosiver Kleber



### Technische Daten:

<b>Klebstoff</b>	Synthesekautschuk Transparent oder weiß
<b>Dicke</b>	0.165mm [+/-10%]
<b>Gewicht</b>	155 gr/m <sup>2</sup>
<b>Bruchkraft</b>	> 32 N/cm
<b>Reißdehnung</b>	> 10 %
<b>Klebkraft</b>	<b>Stahl</b> > 5.5 N/cm <b>Bandrücken</b> > 4.0 N/cm <b>Rolling ball tack</b> < 5 cm <b>Rolling ball tack 1" Ø</b> >4 cm
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	25g/m <sup>2</sup> x 24h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +62°C
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	-10°C bis +42°C
<b>Temperatur Lagerung</b>	+12°C bis +25°C

**Standardfarben:** Silber, Schwarz, Weiß

### HINWEIS

Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die angegebenen Zahlen auf Durchschnittswerte und können nicht als Maximal- oder Minimalwerte angesehen werden. Der Hersteller acht das Recht zur Verbesserung der Produkte und eine Änderung in der Spezifikation und in einer Neuauflage des betreffenden 'Technischen Datenblattes'. Kunden sollten sich mit eigenen Tests prüfen, ob das Band für ihre Anforderungen noch in Frage kommt nach einer solchen Modifikationen oder auf andere Weise geeignet ist. Bitte überprüfen Sie, dass Sie die neueste Ausgabe von 'Technische Datenblattes' haben. Alle Schneide- und Längentoleranzen sind nach British Standards gehalten. Vor dem Gebrauch wird dem Kunden empfohlen, das MSD vom Hersteller für dieses Produkt zu prüfen, welches auf Anfrage erhältlich ist.

### LAGERUNG

Sollten die Bänder unterhalb der empfohlenen Mindesttemperatur gelagert werden, erfordert es eine Aufwärmphase vor der Benutzung. Bis zu 24 Stunden kann dies erforderlich sein.