

Klebebänder

Tesa® 50575

Material: tesa® 50575 ist ein sehr starkes Aluminiumklebeband mit Acrylatkleber.

Eigenschaften: tesa® 50575 bietet eine hohe Reißfestigkeit sowie gute Klebkraft, mechanische Widerstandsfähigkeit, ist Feuchtigkeitsbeständig und wasserdampfdicht. Darüber hinaus ist tesa® 50575 öl- und säurebeständig, hat eine hohe Wärmeleitfähigkeit und ist alterungsbeständig.

Anwendung: tesa® 50575 wird zur Montage von Kühlpulen, Isolierung von Rohrleitungen, als universelle Temperaturisolierung oder zum Abdecken, Schützen, Reparieren, Verschließen, etc. verwendet.

Farbe: tesa® 50575 wird standardmäßig in silber geliefert.

Eigenschaft	Einheit	Wert
Trägermaterial		Aluminium
Dicke	µm	120
Klebmasse		Acrylat
Klebkraft auf Stahl	N/cm	4
Reißdehnung	%	5
Reißkraft	N/cm	65
Temperaturbeständigkeit min.	°C	-40
Temperaturbeständigkeit max.	°C	160
Oberflächenbeschaffenheit		reflektierend

Dr. Dietrich Müller GmbH

Tesa® 50525

Zur Beachtung:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Dr. Dietrich Müller GmbH