

TECHNISCHES DATENBLATT

Transferklebeband mit Gewebeträger



Anwendungsbereich

Das Transferklebeband mit Gewebeträger ist universell einsetzbar und wird für die selbstklebende Ausrüstung von Materialien mit glatter, feinstrukturierter oder zelliger Oberflächencharakteristik verwendet.

Produktmerkmale

Die Kombination aus robustem Gewebeträger mit universellen Hafteigenschaften des Schmelzklebersystems garantiert eine sichere Funktionalität bei verschiedenen Anwendungen.

Technische Daten

Trägersystem:	Spezialgewebe
Haftklebstoff:	Schmelzkleber aus Synthekautschuk
Schutzabdeckung:	Silikonpapier, gelb
Dicke (ohne Abdeckung):	0,20 – 0,22 mm
Flächengewicht Haftklebefilm:	170 – 190 g/m ²
Schälwiderstand:	≥ 30 N/25 mm (DIN EN 1939)*
Scherwiderstand:	1000 g/625 mm ² (DIN EN 1943)*
Temperaturbereich im Einsatz:	-30 °C bis +80 °C
Kondenswasserbeständigkeit:	sehr hoch
Alterungsbeständigkeit:	begrenzt
Weichmacherbeständigkeit:	begrenzt

Die Angaben in diesem Datenblatt geben wir nach bestem Wissen. Sie beruhen auf den bewährten Ergebnissen aus der Anwendungspraxis und den Entwicklungsergebnissen aus durchgeführten Versuchen. Die Qualitätsmerkmale und Spezifikationen werden regelmäßig geprüft.

Für dieses Produkt ist ein Hauptanwendungsbereich definiert. Aufgrund der vielseitigen Produkteigenschaften können sich weitere Anwendungsmöglichkeiten ergeben, für die der Anwender die alleinige Verantwortung übernimmt. In diesem Fall empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Anwenders durchzuführen.

Unser Produktmanagement steht Ihnen gerne beratend zur Seite.

Ausgabe: Juni 2012,

* Die Bestimmung der Prüfwerte erfolgt in Anlehnung an die üblichen Prüfnormen für Klebebänder, variierte Prüfparameter werden gesondert angegeben.

