

tesafix® 51571 Vlies

Doppelseitiges Vliesklebeband

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesafix® 51571 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Vliesträger und einer Synthesekautschuk-Klebmasse. Das Produkt ist geeignet für permanente Verklebungen von Metallen und Kunststoffen, bei denen keine hohen Temperaturbelastungen auftreten. Der hohe Masseauftrag ermöglicht Verklebungen auf rauen und strukturierten Oberflächen und zeigt eine hohe Anfangsklebkraft.

Hauptanwendungen

- Selbstklebendes Ausrüsten von Folienbeuteln, Endlosformularen, Plakaten.
- Verkleben von Verdampfern in der Kühlgeräte-Produktion.

Technische Daten

■ Trägermaterial	Vlies	■ Reißkraft	5 N/cm
■ Farbe	transluzent	■ Art der Abdeckung	Trennpapier
■ Dicke	160 µm	■ Farbe der Abdeckung	braun
■ Klebmasse	Synthesekautschuk	■ Dicke der Abdeckung	70 µm
■ Reißdehnung	2,5 %	■ Gewicht der Abdeckung	78 g/m²

Klebkraft auf

■ Stahl (initial)	12 N/cm	■ PS (initial)	12.4 N/cm
■ ABS (initial)	11.8 N/cm	■ PVC (initial)	12 N/cm
■ Aluminium (initial)	13 N/cm	■ Stahl (nach 14 Tagen)	13 N/cm
■ PC (initial)	13.4 N/cm	■ PE (nach 14 Tagen)	8.5 N/cm
■ PE (initial)	8 N/cm	■ PP (nach 14 Tagen)	9 N/cm
■ PET (initial)	10.6 N/cm	■ PVC (nach 14 Tagen)	13 N/cm
■ PP (initial)	9 N/cm		

Eigenschaften

■ Anfassklebkraft	+	■ Feuchtigkeitsbeständigkeit	+
■ Temp.beständigkeit kurzfr.	80 °C	■ Statische Scherfestigkeit bei 23°C	++
■ Temp.beständigkeit langfr.	40 °C	■ Statische Scherfestigkeit bei 40°C	++
■ Anfassklebkraft	+	■ Statische Scherfestigkeit bei 70°C	+
■ Alterungsbeständigkeit (UV)	o	■ Fogging	++

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=51571>

Seite 1 von 1 / Stand: 01.10.2015