

Technisches Datenblatt „1334 doppelseitiges Klebeband“

Produktbeschreibung

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem Polyesterfolien-Träger, der beidseitig mit Acrylat-Haftklebstoffen unterschiedlicher Klebkraft beschichtet ist. Der Haftklebstoff auf der offenen Klebebandseite zeichnet sich durch hohe Temperaturbeständigkeit, hohe Klebrigkeit und Feuchteunempfindlichkeit aus. Der abgedeckte Haftklebstoff lässt sich von vielen Materialoberflächen wieder leicht und rückstandsfrei entfernen.

Trägermaterial	Polyesterfolie 0,012 mm
Abdeckmaterial	beidseitig silikonisiertes Papier 90 g/qm braun
Haftklebstoff	abgedeckte Seite: modifiziertes Solvent-Acrylat, ablösbar offene Seite: modifiziertes Solvent-Acrylat, permanent klebend
Anwendungsbereich	Geeignet zur selbstklebenden Ausrüstung von unterschiedlichen Materialien, wenn anschließend eine rückstandsfreie Entfernung gefordert wird.

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff + Träger)	0,1 mm
Temperaturbeständigkeit***	-40°C bis +120°C
Klebkraft*	abgedeckte Seite: nach 1 min 6 N/25 mm nach 20 min 7 N/25 mm nach 24 h 8 N/25 mm offene Seite: nach 1 min 16 N/25 mm nach 20 min 18 N/25 mm nach 24 h 20 N/25 mm (FINAT TM 1, rostfreier Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)

Technische Daten

Scherkraft*	abgedeckte Seite:	
	> 300 h	bei 23°C
	> 72 h	bei 70°C
	offene Seite:	
	> 300 h	bei 23°C
	> 72 h	bei 70°C
	(FINAT TM 8, rostfreier Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	
Temperaturbeständigkeit*	80°C (S.A.F.T.)	
Lagerfähigkeit**	2 Jahre	
Verklebungstemperatur	> + 15°C	

* Durchschnittswert ** in Originalverpackung, bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit
***1 h, mitteleuropäische Normalklima

Grundlage für die Angaben sind unsere Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis. Bitte beachten Sie, dass es sich bei den angegebenen technischen Daten, sofern nicht anders angegeben, um Mittelwerte handelt, die weder als Höchst- noch als Mindestwerte herangezogen werden können. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen vorzunehmen.

Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung muss der Anwender sich in jedem Fall, auch nach einer Änderung, von der Eignung des Bandes für seinen Einsatzzweck überzeugen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.