

3M™ Transfer-Klebebänder 9772WL, 9773WL, 9774WL, 9775WL

Beschreibung

- Transfer-Klebebänder (ohne Träger)
- Modifizierter Acrylat-Klebstoff (Serie 300MP)

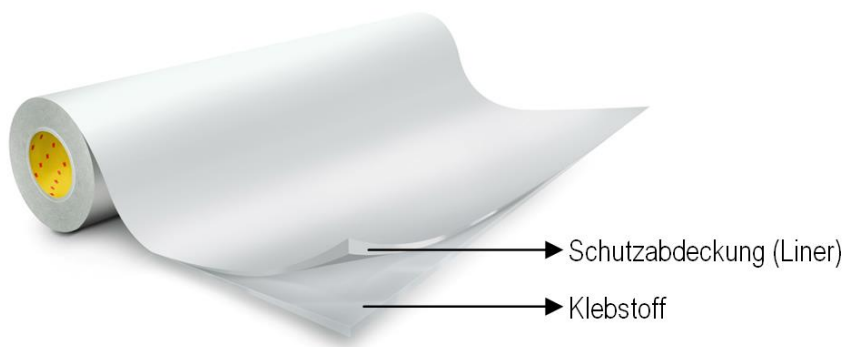
Einsatzbereiche

- Selbstklebendes Ausrüsten von Schaumstoffen und Textilien
- Kleben von porigen oder leicht strukturierten Materialien
- Befestigen von Typschildern und Emblemen
- Kleben von Dichtungen und Isolationsmaterialien

Vorteile

- Sehr gut geeignet zum Kleben von Schaumstoffen und sehr vielen Kunststoffen
- Gute Temperaturbeständigkeit
- Sehr weicher, fließfähiger Klebstoff

Aufbau



	9772WL	9773WL	9774WL	9775WL
Klebstoff	Modifizierter Acrylat-Klebstoff (Serie 300MP)			
Gesamtdicke ohne Schutzabdeckung*	0,05 mm	0,075 mm	0,100 mm	0,125 mm
Zwischenträger	-			
Schutzabdeckung*	PE-beschichtetes Papier (160g/m ²), 0,184 mm, weiß			

*Bei den angegebenen Dicken handelt es sich um Durchschnittswerte.

Physikalische Eigenschaften und Leistungsmerkmale

		9772WL	9773WL	9773WL	9774WL
Klebkraft nach 72 Std. bei Raumtemperatur, Abzugswinkel: 90°, Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/Min., 0,15 mm Aluminium-Folie; FINAT FTM 2 (N/25mm)	Stahl rostfrei	23,4	27,7	39,6	40,0
	ABS	24,4	29,6	34,0	37,0
	Polypropylen	11,8	13,6	15,4	17,2
	Polycarbonat	21,1	22,6	25,3	32,8
Klebkraft nach 72 Std. bei 70 °C, Abzugswinkel: 90°, Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/Min., 0,15 mm Aluminium-Folie; FINAT FTM 2 (N/25mm)	Stahl rostfrei	29,5	39,2	58,1	62,7
Klebkraft nach 72 Std. bei 38 °C, 98% rel. Luftfeuchtigkeit, Abzugswinkel: 90°, Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/Min., 0,15 mm Aluminium-Folie; FINAT FTM 2 (N/25mm)	Stahl rostfrei	28,1	20,5	30,9	33,1
Klebkraft nach 24 Std. bei 120 °C, Abzugswinkel: 90°, Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/Min., 0,15 mm Aluminium-Folie; FINAT FTM 2 (N/25mm)	Stahl rostfrei	45,7	51,5	54,3	58,5
Scherfestigkeit bei Raumtemperatur, Fläche: 25,4 mm * 25,4 mm, 0,05 mm Aluminium-Folie, Gewicht: 1000 g; FINAT FTM 8 (Min.)	Stahl rostfrei	>10.000			
Scherfestigkeit bei 70°C, Fläche: 25,4 mm * 25,4 mm, 0,05 mm Aluminium -Folie, Gewicht: 250 g; FINAT FTM 8 (Min.)	Stahl rostfrei	>10.000			

Hinweis: Die angegebenen Werte sind lediglich als repräsentativ zu betrachten und dürfen nicht für Spezifikationszwecke verwendet werden.

Temperaturbeständigkeit

Langzeit (Tage, Wochen): 70 °C

Kurzzeit (Minuten, 1 Stunde): 120 °C

Lagerung

Bei 16-25 °C und 40-65% relativer Luftfeuchtigkeit in der Originalverpackung lagern.

Lagerbeständigkeit.

12 Monate ab Datum der Anlieferung.

Weitere Informationen

Zusätzliche Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter www.3M-Klebetchnik.de

Wichtiger Hinweis: Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht für Spezifikationen geeignet. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung, einschließlich der Gewährleistungsfrist für dieses Produkt, regeln sich nach unseren jeweils gültigen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.



3M Deutschland GmbH
 Industrie-Klebebänder, Klebstoffe
 und Kennzeichnungssysteme
 Carl-Schurz-Straße 1
 41453 Neuss
 Telefon: 02131 / 14 3330
 Fax: 02131 / 14 3817
 E-Mail: kleben.de@mmm.com

Please recycle. Printed in Germany
 © 3M 2015. All rights reserved.

Datum: März 2015
 Ersetzt: NEU