

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

Beschreibung

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

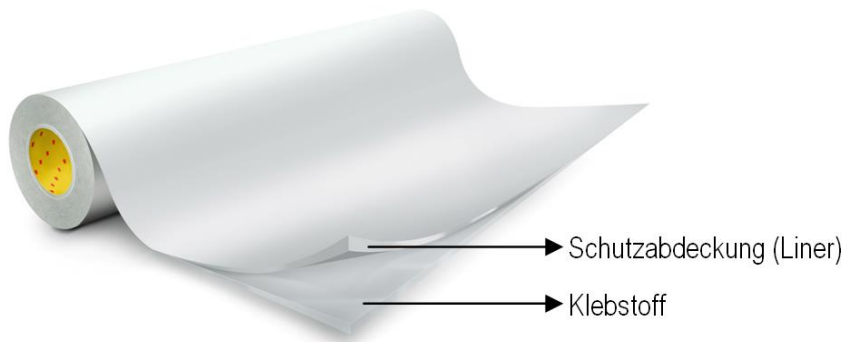
Einsatzbereiche

- 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-Klebertechnik.de

Haftungsausschluss für die Automobilindustrie

Anwendungen im Automobilbereich: Dies ist ein industrielles Produkt, das nicht für den Einsatz in bestimmten Anwendungen im Automobilbereich entwickelt oder getestet wurde, einschließlich, aber nicht beschränkt auf elektrische Antriebsstrangbatterien oder Hochspannungsanwendungen. Dieses Produkt entspricht nicht in vollem Umfang den typischen Konstruktions- oder Qualitätssystemanforderungen der Automobilindustrie, wie z. B. IATF 16949 oder VDA 6.3. Dieses Produkt wird möglicherweise nicht in einem IATF-zertifizierten Werk hergestellt und erfüllt möglicherweise nicht für alle Eigenschaften einen Ppk-Wert von 1,33. Dieses Produkt durchläuft möglicherweise kein Produktionsteil-Abnahmeverfahren (PPAP) für Automobile. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Kunden, einzuschätzen, ob das Produkt für seine Automobilanwendung geeignet ist und vor der Verwendung des Produkts eine Eingangsprüfung durchzuführen. Andernfalls besteht die Gefahr von Verletzungen, Krankheit, Tod und/oder Sachschäden. Schriftliche oder mündliche Erklärungen, Berichte, Daten oder Empfehlungen von 3M, die sich auf den Einsatz des

Produkts im Automobilbereich beziehen, haben nur dann Gültigkeit, wenn sie von einem 3M Vizepräsidenten für Forschung und Entwicklung unterzeichnet wurden. Der Kunde übernimmt die gesamte Verantwortung und das gesamte Risiko, wenn er sich entscheidet, dieses Produkt in einer Batterie für den elektrischen Antriebsstrang eines Fahrzeugs oder in einer Hochspannungsanwendung zu nutzen. Die Sachmangelhaftung ist im Falle einer solchen Nutzung ausgeschlossen.

3M haftet ferner im Falle einer solchen Nutzung nicht für Kosten, Verluste oder Schäden, die durch das 3M Produkt entstehen oder mit ihm verbunden sind, seien diese direkt, indirekt, speziell, zufällig oder ein Folgeschaden (insbesondere nicht für entgangene Gewinne und Geschäftsgelegenheiten oder Rückrufkosten). Dies gilt unabhängig von rechtlichen oder billigeitsrechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängiger Haftung. Dies gilt unabhängig von rechtlichen oder billigeitsrechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängiger Haftung. In keinem Fall haftet 3M für Schäden, die den für das Produkt gezahlten Kaufpreis übersteigen.

UNEACHTET ANDERS LAUTENDER ERKLÄRUNGEN ÜBERNIMMT 3M KEINE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN ANGABEN, GEWÄHRLEISTUNGEN ODER ZUSICHERUNGEN IN BEZUG AUF DAS PRODUKT, WENN ES IN EINER AUTOMOBILBATTERIE ODER EINER HOCHSPANNUNGSANWENDUNG VERWENDET WIRD, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF ALLE GARANTIE FÜR LEISTUNG, LANGLEBIGKEIT, EIGNUNG, KOMPATIBILITÄT ODER INTEROPERABILITÄT ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE AUS EINER GESCHÄFTSBEZIEHUNG ODER AUS HANDELSBRAUCH ENTSTEHEN.

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: September 2022
Ersetzt: März 2015