

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9415PC

Beschreibung

- Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger
- Wiederlösbarer, repositionierbarer Acrylat-Klebstoff der Serie 1000 („Haftnotiz-Effekt“)
- Permanent klebender Acrylat-Klebstoff der Serie 400 (stark haftend)

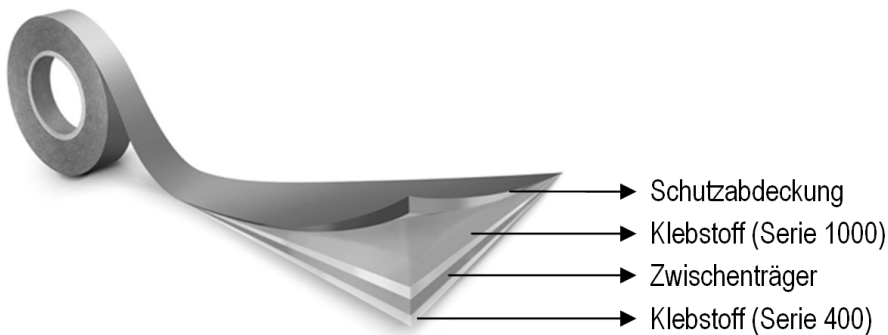
Einsatzbereiche

- Befestigung von Werbe- und Verkaufsförderungsmaterialien
- Austauschbare Planungs- und Präsentationsunterlagen
- Fixierung von dünnen und leichten Materialien wie Papier oder Pappe

Vorteile

- Zwei unterschiedlich stark haftende Klebstoffe auf beiden Seiten
- Wiederlösbare Seite (Serie 1000, schwach haftend) von vielen glatten Oberflächen rückstandsfrei entfernbar und je nach Untergrund mehrfach verwendbar
- Leichtere Handhabung und Verarbeitung durch Zwischenträger aus Polyester

Aufbau



	9415PC
Klebstoff Frontseite¹	Reinacrylat-Klebstoff (Serie 400, permanent haftend)
Zwischenträger	PET 0,025 mm*, transparent
Klebstoff Rückseite²	Acrylat-Klebstoff (Serie 1000, wiederlösbar und repositionierbar)
Gesamtdicke ohne Schutzabdeckung	0,050 mm*
Schutzabdeckung	PE-beschichtetes Papier (94 g/m ²), 0,142 mm*, weiß (unbedruckt)

¹Die Frontseite wird nach dem Abwickeln der Rolle sichtbar.

²Die Rückseite wird erst nach dem Entfernen der Schutzabdeckung sichtbar.

*Bei den angegebenen Dicken handelt es sich um Durchschnittswerte.

Die Berechnung der Klebstoffdicke basiert auf einer durchschnittlichen Dichte von 1,012 g/cm³.

Physikalische Eigenschaften und Leistungsmerkmale

	Frontseite	Rückseite
Klebkraft auf <i>rostfreiem Stahl</i> nach 20 Min. bei Raumtemperatur, Abzugswinkel: 90°, Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/Min., 0,05 mm Alu-Folie; modifiziert ASTM D-3330	5,7 N/25mm	1,0 N/25mm
Klebkraft auf <i>rostfreiem Stahl</i> nach 72 Std. bei Raumtemperatur, Abzugswinkel: 90°, Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/Min., 0,05 mm Alu-Folie; modifiziert ASTM D-3330	9,6 N/25mm	1,2 N/25mm
Klebkraft auf <i>rostfreiem Stahl</i> nach 20 Min. bei Raumtemperatur, Abzugswinkel: 180°, Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/Min., 0,05 mm Alu-Folie; modifiziert ASTM D-3330	6,5 N/25mm	1,2 N/25mm
Klebkraft auf <i>rostfreiem Stahl</i> nach 72 Std. bei Raumtemperatur, Abzugswinkel: 180°, Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/Min., 0,05 mm Alu-Folie; modifiziert ASTM D-3330	11,6 N/25mm	1,1 N/25mm
Scherfestigkeit auf <i>rostfreiem Stahl</i> bei Raumtemperatur	Gering	
Scherfestigkeit auf <i>rostfreiem Stahl</i> bei 70 °C	Gering	

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

Temperaturbeständigkeit

Langzeit (Tage, Wochen): 70 °C

Lagerung

Bei 16-25 °C und 40-65 % relativer Luftfeuchtigkeit im Originalkarton lagern.

Lagerbeständigkeit

12 Monate ab Datum der Anlieferung.

Weitere Informationen

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

3M ist eine Marke der 3M Company.
 © 3M 2013. All rights reserved.

Datum: September 2013
 Ersetzt: Juli 1998