

Scotch® Removable Klebeband 811



Allgemeine Beschreibung

Das Scotch® Removable Klebeband 811 ist ein wiederablösbares, mattes und auf weißem Papier unsichtbares Klebeband. Zudem ist es mit einer Vielzahl von Stiften und Makern beschriftbar, leicht abroll- und abreißbar, sowie alterungsbeständig.

Produkteigenschaften	Werte*
Trägermaterial	Mattes Cellulose Acetat
Trägermaterialstärke	38 Mikrometer
Klebstoff	Post-it® Acrylat-Klebstoff
Klebstoffstärke	22 Mikrometer
Klebkraft	2,7 daN/cm ASTM D-3330 / AFERA 4001
Klebkraft auf NNPapier	83 g / 25 mm
Dehnfähigkeit	25% ASTM D-3759/ AFERA 4004
Gesamtstärke	0.050 mm ASTM D-3652/ AFERA 4006

* Durchschnittswerte. 3M kann keine Garantie dafür geben, dass jede Rolle diese speziellen Testwerte aufweist. Aktuelle Werte können variieren und ggf. größer oder kleiner als die Durchschnittswerte sein.

Merkmale/Vorteile:

Merkmal	Vorteil	Nutzen
Acrylat-Klebstoff	Extrem langlebig, keine Verfärbungen, feuchtigkeitsbeständig	Trocknet nicht aus und wird nicht gelblich; sehr verlässlich
	Mittelstarker Kleber	Sauber abzulösen und somit repositionierbar
Mattes Cellulose Acetat	Unsichtbar auf weißem Papier.	Ideal zum Reparieren von Dokumenten, Lesbarkeit und Kopierfähigkeit wird nicht beeinträchtigt
	Beschriftbare Oberfläche. Kann mit Stiften, Kugelschreibern und anderen Schreibgeräten beschriftet werden	Vereinfacht das Arbeiten, falls Korrekturen notwendig sind; spart Zeit
Grundierung des Trägermaterials	Klebebeschichtung haftet fest am Trägermaterial	Keine Spuren des Klebstoffes an der Rolle oder dem Abroller. Der Klebstoff hinterlässt auf den meisten Oberflächen keine Rückstände beim Entfernen. Falls doch Rückstände haften bleiben, sind diese leicht zu entfernen durch Wischen mit einem Tuch, Alkohol oder Fensterreiniger
Ablösebeschichtung	Einfaches, sanftes und geräuschloses Abrollen	Abrollen mit einer Hand; keine Bruchstellen an der Rolle
Abtrennbarkeit	Der Cellulose Acetat Film wird durch das Abschneiden nicht brüchig.	Optimale Kombination der Eigenschaften wie Reißfestigkeit, Abrollbarkeit und Abreißbarkeit von Hand.

Verwendung:

1. Optimal für alle Anwendungen, die zeitlich befristetes Kleben beinhalten z.B. Aufbringen von Visitenkarten auf Dokumente, etc.
2. Ideal auch für den Einsatz in Architektur-, Foto- und Graphik Studios.

Lagerhinweise:

Die besten Lagerbedingungen liegen bei 23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit.