

Wir bringen Lösungen an die Oberfläche. Um die Arbeit beim ersten Mal richtig zu erledigen, brauchen Sie die richtigen Werkzeuge. Deswegen bieten wir eine Kollektion von Abdeckbändern mit unübertroffener Zuverlässigkeit.



Produktauswahlhilfe

Produkt	Shop	Produkt-nummer	Eigen-schaften/ geeignet für	Geraden und Flächenmas-kierungs-anwendungen	Anwen-dungen zur Maskierung von Kurven	Maskie-rungsanwen-dungen für Pulverbe-schichtungen	Ofentrocknungs-systeme, IR- oder Wärmestrahler-Maskierungs-anwendungen	UV-Härtung und Ein-brennzyklen Maskierungs-anwendungen	Anwen-dungen der Fahr-zeugmas-kierung	Temperatur-beständig-keit (min, h)	Nutzungs-zeitraum (Tage)	Innen- und Außen-einsatz	Wichtige Merkmale
		101E	Standard Abdeckband	✓						60 °C			Kostengünstiges Universal-Abdeckband für weniger anspruchsvolle Anwendungen im Innenbereich bei Raumtemperatur.
		201E	Universelles Abdeckband	✓						80 °C			Universal-Abdeckband zum kurzzeitigen Abdecken beim Lackieren und für Dichtungsanwendungen.
		301E	Hochleistungs-Abdeckband	✓						100 °C			Leistungsstarkes Abdeckband für das allgemeine Abdecken bei Lackierarbeiten im industriellen Bereich und das anschließende Trocknen und Aushärten der Farben oder Lacke an der Luft oder im Ofen mit Temperaturen bis 100 °C über eine Stunde.
		401E	Strapazier-fähiges Abdeckband	✓			✓		✓	140 °C			Hervorragend geeignet für alle Lackierarbeiten in der Automobilindustrie und anderen industriellen Bereichen mit Lufttrocknung und Ofentrocknung von Lacken bei bis zu 140 °C über eine Stunde.
		501E	Spezial-Krepp-band für hohe Temperaturen	✓			✓	✓	✓	160 °C			Entwickelt für kritische Lackierarbeiten und das anschließende Trocknen und Aushärten an der Luft oder im Ofen sowie unter Infrarot-, Wärme- oder UV-Lampen mit Einbrennzyklen bei Temperaturen bis 160 °C über eine Stunde.
		2814	UV-Beständig-keit 14 Tage. Saubere Entfernung.	✓						79 °C			Kostengünstige Lösung. Bietet eine 14-tägige UV-Beständigkeit, ohne Kompromisse bei der Haltekraft oder der Qualität einzugehen.
		244	UV-Beständig-keit 30 Tage. Scharfe Farblinien.	✓					✓	100 °C			Entwickelt für Anwendungen in Innen- und Außenbereichen, bei denen UV-Beständigkeit, rückstandsfreies Ablösen und eine exakte Farbliniengebung gefordert sind.
		218	Markierungs-band	✓	✓				✓	120 °C			Entwickelt für lange gerade Linien und große Rundungen, wenn eine gestochen scharfe Farblinie erwünscht ist.
		8901	Leistungs-starkes Pulver-beschichten	✓ 0.06 mm		✓ 0.06 mm				204 °C			Anschmiegsames Polyesterklebeband, das sich ideal zum Abdecken beim Pulverbeschichten und zum Spleißen von Silikonlinern, Folien und Papieren eignet.
		8902	Leistungs-starkes Pulver-beschichten	✓ 0.08 mm		✓ 0.08 mm				204 °C			Anschmiegsames Polyesterklebeband, das sich ideal zum Abdecken beim Pulverbeschichten und zum Spleißen von Silikonlinern, Folien und Papieren eignet.
		8905	Leistungs-starkes Pulver-beschichten	✓ 0.16 mm		✓ 0.16 mm				204 °C			Anschmiegsames Polyesterklebeband, das sich ideal zum Abdecken beim Pulverbeschichten und zum Spleißen von Silikonlinern, Folien und Papieren eignet.
		8991	Abdecken in extremen Umgebungen	✓ 0.06 mm		✓ 0.06 mm				204 °C			Allzweck-Polyester-Klebeband mit ausgezeichneter Wärme- und Chemikalienbeständigkeit, ideal zum Abdecken beim Pulverbeschichten, Eloxieren und Galvanisieren.
		8992	Abdecken in extremen Umgebungen	✓ 0.08 mm		✓ 0.08 mm				204 °C			Allzweck-Polyester-Klebeband mit ausgezeichneter Wärme- und Chemikalienbeständigkeit, ideal zum Abdecken beim Pulverbeschichten, Eloxieren und Galvanisieren.
		8995	Abdecken in extremen Umgebungen	✓ 0.06 mm		✓ 0.06 mm				204 °C			Allzweck-Polyester-Klebeband mit ausgezeichneter Wärme- und Chemikalienbeständigkeit, ideal zum Abdecken beim Pulverbeschichten, Eloxieren und Galvanisieren.

Produktanwendung

Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Verfügbar bei: