



















# 3M™ Boden- und Sicherheitsmarkierungsklebebänder

						
<b>Produktnummer</b>	<b>471</b>	<b>971</b>	<b>764</b>	<b>766</b>	<b>767</b>	<b>5702</b>
<b>Eigenschaften / geeignet für</b>	Langfristig hohe Sichtbarkeit	Hervorragende Haltbarkeit.	Sparsame Fahrbahn- und Farbmarkierung	Kostengünstige Sicherheitskennzeichnung	Kostengünstige Sicherheitskennzeichnung	Langfristig hohe Sichtbarkeit
<b>Wichtige Merkmale (info box)</b>						

## Physikalische und leistungsorientierte Merkmale, wichtige Funktionen und Vorteile

Produktnummer	471	971	764	766	767	5702
Gesamtdicke [mm]	0.140	0.800	0.125	0.125	0.129	0.140
Klebstoff-Typ	Gummi-Harz	Gummi-Harz	Gummi-Harz	Gummi-Harz	Gummi-Harz	Gummi-Harz
Farbe	Schwarz, Weiß, Rot, Gelb, Blau, Grün, Orange, Braun	Weiß, Rot, Gelb, Blau, Orange, Grün	Schwarz, Grau, Weiß, Rot, Gelb, Blau, Transparent, Grün, Orange	Gelb-schwarz gestreift	Rot-weiß gestreift	Gelb-schwarz gestreift
Trägermaterial	Polyvinylchlorid (PVC)	Polylactid (PLA)	Polyvinylchlorid (PVC)	Polyvinylchlorid (PVC)	Polyvinylchlorid (PVC)	Polyvinylchlorid (PVC)
Schälfestigkeit [Newton / 25 mm]	6.3	13	5.3	5.3	5.3	5.3
Zugfestigkeit [Newton / 25 mm]	61	429	57	57	57	65
Bruchdehnung	130%	290%	180%	180%	180%	170%
Temperatur-einsatzbereich	4°C – 77°C	4°C – 49°C	16°C – 29°C	16°C – 29°C	16°C – 29°C	4°C – 77°C
Farbmarkierung						
Markierung von Böden, Wänden oder Laderampen						
Gefahrenkennzeichnung						
Saubere Entfernung						
Verkehrsflächen						

## Empfohlene Anwendung

Produktnummer	471	971	764	766	767	5702
Für Bodenmarkierungen und Sicherheitskennzeichnungen	•	•		•	•	•
Markierung von Geräten oder Anlagen zur Warnung	•		•			
Zur farblichen Kennzeichnung von Rohrleitungen, Werkzeugen, Geräten usw.	•		•			
Zum Kleben, Umwickeln oder Abdichten vieler gekrümmter oder 3-dimensional geformter Oberflächen	•					
Für Bodenmarkierungen in Bereichen mit hoher Beanspruchung (Palettenverschub und Flurförderzeugverkehr)		•				
Zum Markieren von Bereichen mit geringer Alltagsbelastung sowie von Wänden und Rohrleitungen			•	•	•	
Zum allgemeinen Befestigen und Bündeln			•			
Zum vorübergehenden Schutz von Werkstücken, Anlagen oder Produkten vor Abrieb	•		•			
Zur Kennzeichnung von Gefahrenbereichen				•	•	•
Schafft Bereiche für Abstand zwischen Kunden und Mitarbeitern – Soziale Distanzierung	•		•	•	•	•
Abdecken zum Eloxieren, Galvanisieren, Lackieren	•					
<b>Produktnummer</b>	<b>471</b>	<b>971</b>	<b>764</b>	<b>766</b>	<b>767</b>	<b>5702</b>

### 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.