

Ein Klebeband für alle Fälle. Ob Wand, Rohr oder Laderampe: Markierungsbänder von 3M sind beständig, flexibel und in vielen Signalfarben erhältlich. So unterstützen sie in Ihrem Werk oder Lager reibungslose Arbeitsabläufe und erhöhen die Sicherheit.



## Produktauswahlhilfe

Produkt	Produkt-nummer	Eigenschaften / geeignet für	Farbmarkierung	Boden-, Wand- oder Laderampen-markierung	Kennzeichnung von Gefahrenbereichen	Saubere Entfernung	Verkehrsflächen	Wichtige Merkmale
	471	Langfristig hohe Sichtbarkeit						Stärke, leuchtende und lang anhaltende Farben, Anpassungsfähigkeit, sofortige Haftung und langfristige saubere Ablösbarkeit machen 3M™ Vinyl-Klebebänder zu einer außergewöhnlichen Wahl für Boden- und Sicherheitsmarkierungen.
	971	Hervorragende Haltbarkeit.						Konzipiert für langfristige Bodenmarkierungen und speziell für Bereiche entwickelt, die härtesten Beanspruchungen ausgesetzt sind, wie zum Beispiel durch Palettenverschub und regelmäßigem Flurförderzeugverkehr.
	764	Sparsame Fahrbahn- und Farbmarkierung						Beim Allzweck-PVC-Klebeband 764i handelt es sich um eine kostengünstige Lösung zur Bodenmarkierung und Sicherheitskennzeichnung von Gefahrenbereichen oder zur farblichen Kennzeichnung. Gut geeignet für weniger beanspruchte Bereiche und in denen das saubere Entfernen nach langer Applikationszeit nicht entscheidend ist.
	766	Sparsame Fahrbahn- und Farbmarkierung						Das schwarz-gelbe Warnmarkierungsband eignet sich ideal zur Warnung vor Quetschstellen bei Geräten oder Zahnrädern. Es kann auch zur Bodenmarkierung in wenig befahrenen Bereichen oder um Maschinen und Leckagen herum verwendet werden.
	767	Kostengünstige Sicherheitskennzeichnung						Das rot-weiße Warnmarkierungsband eignet sich ideal zur Warnung vor Quetschstellen bei Geräten oder Zahnrädern. Es kann auch zur Bodenmarkierung in wenig befahrenen Bereichen oder um Maschinen und Leckagen herum verwendet werden.
	5702	Langfristig hohe Sichtbarkeit						Zur gut sichtbaren Sicherheitskennzeichnung von Fahr- und Gehwegen, Gefahrenzonen, hervorstehenden Ecken und Kanten oder niedrigen Durchgangshöhen.

### Haftungsausschluss

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.