

Produkt: 764, 766, 767

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 21.12.2024

## 3M ALLZWECK WEICH-PVC-KLEBEBAND

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert



# 3M™ Allzweck Weich-PVC-Klebeband 764, 766, 767











## Kräftige Farben. Vielfältig und auffallend günstig.

Mit den neuen 3M Allzweck Weich-PVC-Klebebändern bieten wir eine zweckmäßige und kostengünstige Lösung für vielfältige Einsatzbereiche wie z. B.



- Markieren
- Bündeln
- Halten
- Verschließen und
- Gefahrenmarkierung

Das abriebbeständige und äußerst dehnfähige Trägermaterial ist sehr einfach zu verarbeiten und sehr anschmiegsam, sogar auf unebenen Oberflächen.

## Mit einer Palette von 10 unterschiedlichen Farbtönen bieten wir Vielfalt pur

	Gelb		Rot
	Blau		Grün
	Lila		Transparent
	Grau		Schwarz
	Braun		
	Weiß		

zusätzlich verfügbar zur Gefahrenmarkierung in

-  Gelb/Schwarz gestreift 766
-  Rot/Weiss gestreift 767

## Typische Produkteigenschaften\*:

Träger:	Weich-PVC
Dicke:	0,125 mm
Klebstoff:	Gummi-Harz
Standardabmessung:	25 mm x 33 m 50 mm x 33 m 75 mm x 33 m
Schälkraft auf Stahl:	21N/100 mm
Bruchlast:	228N/100 mm
Bruchdehnung:	180 %



**3M** Innovation