



Artikel-Nr.: KLE-FRB-50973

Freitextfeld 2: Sicher umreifen – schnell und zuverlässig.  
Signalklebeband "Bruchgefahr" 50mm \* 66m (48µm) für  
Kartons. BOPP-Träger – robust und reißfest.

Erscheinungsdatum: 2010-01-01

## Signalklebeband "Bruchgefahr" 50mm \* 66m

Menge	Preis inkl. MwSt.		Preis zzgl. MwSt.	
Einheit: Rolle	Einzelpreis	Grundpreis	Einzelpreis	Grundpreis
ab 1	2,45 €*	0,04 €/m*	2,06 €	0,03 €/m
ab 3	2,39 €*	0,04 €/m*	2,01 €	0,03 €/m
ab 6	2,33 €*	0,04 €/m*	1,95 €	0,03 €/m
ab 36	1,82 €*	0,03 €/m*	1,53 €	0,02 €/m
ab 72	1,76 €*	0,03 €/m*	1,48 €	0,02 €/m

Inhalt: 66 m/Rolle

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

## Produktinformationen "Signalklebeband "Bruchgefahr" 50mm \* 66m"

### Beschreibung

Signalklebeband „Bruchgefahr“ 50mm×66m zum Verschließen und Markieren empfindlicher Versandgüter. Der Warnaufdruck ist auf Kartons sofort erkennbar und unterstützt eine vorsichtigere Behandlung im Versand. Leise abrollbar dank „silent“ Acrylatkleber.

### Merkmale

- Deutlicher Warnaufdruck „Bruchgefahr“
- BOPP-Träger – robust und reißfest
- Acrylatkleber „silent“ – angenehmes Handling
- Rollenmaß 50mm×66m für Standardabroller
- Bandstärke 48µm für zuverlässigen Kartonverschluss

### Anwendung

Geeignet für Kartonverschluss und Warnkennzeichnung bei Glas, Keramik, Elektronik und sonstiger empfindlicher Ware. Als sichtbare Zusatzkennzeichnung in Kombination mit Polster- und Kantenschutz.

### Bedienung

Kartonlaschen schließen, Band mittig ansetzen und mit gleichmäßigem Zug über die Naht führen. Anschließend fest anreiben, damit der Kleber gut haftet. Für schnelles Arbeiten Handabroller einsetzen.

Seite 1 von 2

## Technische Daten

Trägermaterial BOPP

Klebstoff Acrylat „silent“

Bandstärke 48µm

Breite 50mm

Länge 66m

Kern □ 76mm

### Eine Frage zu "Signalklebeband "Bruchgefahr" 50mm \* 66m"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

### Mehr Bilder zu "Signalklebeband "Bruchgefahr" 50mm \* 66m"

