



tesa Krepp 4432 Papierabdeckband, für Sandstrahlarbeiten

- Spezialabdeckband mit einem zähen, widerstandsfähigen und stabilisierten Papierträger und stark klebender Masse
- Trägermaterial: glatter Papierträger
- Dicke: 330 my
- Klebmasse: Naturkautschuk
- Klebkraft auf Stahl: 8 N/cm
- Reißdehnung: 6%
- Reißkraft: 93 N/cm
- Temperaturbeständigkeit: 100 °C

Anwendungsbeispiele:

- Schablonenmaterial beim Sandstrahlen auf Glas und Stein für mittlere Strahlzeiten (6 Sek./4 bar)



Symbolbild: tesa Krepp 4432 Papierabdeckband



Anwendung



Anwendung

Produkt	Ausführung	Maße	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Krepp 4432 Papierabdeckband	Papier	9 mm x 50 m	beige		04432-00145-00	8744326
		19 mm x 50 m	beige		04432-00147-00	8744322
	Papier	50 mm x 50 m	beige		04432-00151-00	8744325
		75 mm x 50 m	beige		04432-00153-00	8744323