

# tesa® 50020 Basic

# **Produkt Information**

Monoaxial gerecktes Polypropylen-Klebeband

## Produktbeschreibung

tesa® 50020 Basic ist ein reißfestes Klebeband auf Basis einer MOPP-Folie beschichtet mit einer Naturkautschukklebmasse.

tesa® 50020 zeichnet sich durch eine hohe Reißfestigkeit und Dehnungsresistenz aus. Gleichzeitig ist es sehr anschmiegsam.

#### **Produktmerkmale**

• tesa® 50020 Basic exhibits good tensile strength with low elongation at the same time and is highly conformable.

## **Anwendung**

Das Klebeband ist insbesondere für einfache Verstärkungen von Wellpappkartons geeignet, z.B. zur Griffverstärkung von Kartons mit Henkelgriffen oder mit Grifflöchern auf der Oberseite

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

#### Produktaufbau

•	Trägermaterial	MOPP	•	Dicke	72 μm
•	Klebmasse	Naturkautschuk			

## Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißdehnung	40 %	•	Kein Weiterreissen nach	nein
•	Reißkraft	180 N/cm		Stanzen	

### Klebkraft

• auf Stahl 3 N/cm



# tesa® 50020 Basic

**Produkt Information** 

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

