

## tesa® 50060 Flexible

## **Produkt Information**



## Produktbeschreibung

tesa® 50060 Flexible ist ein polyesterfaserverstärktes Kreuz-Filamentklebeband auf Basis einer PP-Folie mit einer Synthesekautschukklebmasse.

Die flexiblen Polyesterfasern zeichnen durch eine sehr hohe Reißfestigkeit in Längs- und Querrichtung sowie durch eine sehr hohe Dehnungsresistenz aus.

#### **Produktmerkmale**

 Its flexible fibres show a very good longitudinal and transverse tensile strength including resistance against bending or tearing.

## **Anwendung**

Es ist ideal für die innenliegende Verstärkung von Kartons mit seitlichen Grifflöchern oder mit obenliegenden Grifflöchern geeignet.

#### 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	PET-faser & BOPP	• Dicke	175 μm
		_		

• Klebmasse Synthesekautschuk

## Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißdehnung	20 %	•	Kein Weiterreissen nach	ja
•	Reißkraft	230 N/cm		Stanzen	

#### Klebkraft

auf Stahl
8 N/cm



# tesa® 50060 Flexible

**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.

