

## tesa® 4610 Steinband Basic

### **Produkt Information**

Basis Gewebeband für vielfältige Anwendungen

## Produktbeschreibung

tesa® 4610 Basic duct tape ist ein einfaches Gewebeband mit guten Klebeeigenschaften. Das Klebeband besitzt einen PE-Träger, welcher mit 18 Mesh PET-Gewebe verstärkt ist. Synthesekautschuk als Klebmasse verleiht dem Klebeband eine gute Anfangsklebkraft. Das Basis Gewebeband erreicht auf verschiedenen Oberflächen gute Klebeeigenschaften und verfügt über eine hohe Anfangsklebkraft. Darüber hinaus lässt es sich leicht per Hand einreißen.

### **Produktmerkmale**

- · Befestigen von Abdeckmaterialien
- Bündeln, Verschließen, Verpacken und weitere Anwendungen
- Universeller Einsatz in Industrie und Handwerk
- von Hand einreißbar

## 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	PE-beschichtetes	•	Dicke	150 μm
		Gewebe	•	Dicke des Klebebandes	_NULL μm
	Million	C allocation to dell			

Klebmasse Synthesekautschuk

## Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißdehnung Reißkraft Abriebfestigkeit Alterungsbeständigkeit (UV) Beschriftbarkeit Feuchtigkeitsbeständigkeit	20 % 30 N/cm niedrig mittel nein gut		Gerade Abrisskante Handreißbarkeit Mesh Temperaturbeständigkeit (Ablösbarkeit vom Aluminium nach 30min Einwirkung)	gut sehr gut 18 threads/inch <sup>2</sup> 95 °C
			•	Wasserbeständig	mittel

#### **Klebkraft**

• auf Stahl 4,5 N/cm



# tesa® 4610 Steinband 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.

