

## tesa® 51972

### **Produkt Information**

Schwarzes, doppelseitiges, sehr dünnes Klebeband

### Produktbeschreibung

tesa® 51972 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem PET-Träger. .

Produkteigenschaften: .

- Dicke 48 μm
- · Hohe Klebkraft
- hohe Beständigkeit unter anspruchsvollen Umweltbedingungen
- Exzellente Handlingeigenschaften im Verarbeitungprozess

#### Produktmerkmale

- Thickness: 48μm
- · High adhesion level
- · Excellent resistance to demanding environmental conditions
- · Excellent handling performance in converting processes

### **Anwendung**

- · Metall- und Plastikkennzeichenverklebung.
- · Für die LCD Rahmenverklebung.
- Für Verklebung von dünnen Kunstofffolien.

### 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-Film	•	Dicke	48 μm
•	Klebmasse	modifiziertes Acrylat	•	Farbe	schwarz



# tesa® 51972

### **Produkt Information**

### Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißdehnung	50 %
•	Reißkraft	20 N/cm
•	Alterungsbeständigkeit (UV)	sehr gut
•	Anfassklebkraft	mittel
•	Chemikalienbeständigkeit	gut
•	Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut

•	Statische	Scherfestigkeit bei	gut
	33°C		

		5	J
200			
23°C			

•	Statische Scherfestigkeit bei	mittel
	40°C	

•	Temperaturbeständigkeit	200 °C
	kurzfristig	

•	Temperaturbeständigkeit	100 °C

langfristig · Weichmacherbeständigkeit gut

### Klebkraft

•	auf ABS (initial)	5,3 N/cm
•	auf ABS (nach 14 Tagen)	6,5 N/cm
•	auf Aluminium (initial)	5,2 N/cm
•	auf Aluminium (nach 14 Tagen)	7,7 N/cm
•	auf PC (initial)	6,5 N/cm
•	auf PC (nach 14 Tagen)	8,6 N/cm
•	auf PE (initial)	3,1 N/cm
•	auf PE (nach 14 Tagen)	3,5 N/cm
•	auf PET (initial)	5,3 N/cm

•	auf PET (nach 14 Tagen)	7 N/cm
•	auf PP (initial)	3 N/cm
•	auf PP (nach 14 Tagen)	4,8 N/cm
•	auf PS (initial)	5,4 N/cm
•	auf PS (nach 14 Tagen)	7,1 N/cm
•	auf PVC (initial)	5,7 N/cm
•	auf PVC (nach 14 Tagen)	9,4 N/cm
•	auf Stahl (initial)	7 N/cm
•	auf Stahl (nach 14 Tagen)	9,6 N/cm

#### Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Variante:

PV0 braunes Trennpapier (71µm; 82g/m²)

## 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.

