



tesa® 53949

Gafferband matt 80 Mesh



Produkt Information

Mattes, nicht reflektierendes Gewebepband

Produktbeschreibung

tesa® 53949 PV2 ist ein mattes PE-beschichtetes Gewebepband. Es besteht aus einem 80 mesh PET/Baumwollgewebe mit einer Naturkautschuk-Klebmasse. tesa® 53949 PV2 ist die ideale Lösung für alle Anwendungen, bei denen Reflexionen vermieden werden sollen.

Merkmale:

- Gute Klebkraft, auch auf rauen Untergründen
- Lichtabsorbierend / nicht reflektierend
- Leicht von Hand einreißbar
- Leicht und schnell entfernbar
- Abriebfest und glatt
- Wasserabweisend und wetterfest
- Flexibel und anschmiegsam

Erhältlich in den drei Farben: matt schwarz, matt weiß und matt silber

Anwendung

- On-Stage und Back-Stage-Anwendungen im Bereich Theater, Oper, Bühne und Kino
- Zum Abdecken glänzender, reflektierender Untergründe
- Temporäres Fixieren z.B. von Kabeln auf Böden, Teppichen oder an Wänden
- Überkleben von Fugen und Spalten
- Bodenmarkierungen z.B. Standpunktmarkierung

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-extrudiertes Gewebe | • Dicke | 310 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Dicke des Klebebandes | _NULL µm |



tesa[®] 53949

Gafferband matt 80 Mesh

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

| | | | |
|---------------------------------------|---------|--|-----------------------------|
| • Reißdehnung | 14 % | • Handreißbarkeit | gut |
| • Reißkraft | 85 N/cm | • Mesh | 80 count per square inch |
| • Abriebfestigkeit | gut | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 125 °C |
| • Aussehen der Unterlage (visuell) | matt | • Temperaturbeständigkeit (Ablösbarkeit vom Aluminium nach 30min Einwirkung) | 125 °C |
| • Einfach zu entfernen | ja | • Wasserbeständig | gut |
| • Gerade Abrisskante | gut | | |

Klebkraft

| | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 1,6 N/cm |
|-------------|----------|

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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=53949>