

## tesaband® 53999 All Black Gaffer

tesa® 53999 ist ein Matt Gafferband mit einer schwarzen, ultramatten Oberfläche und dem Besonderen: einer schwarzen Klebmasse. Es besteht aus einem 80 mesh PET beschichtetem Trägergewebe mit schwarzer Kautschuk Klebmasse. Das Band wurde speziell für die Veranstaltungsbranche entwickelt. Die Kombination aus der sehr matten Oberfläche des Trägergewebes und dem schwarzen Klebstoff macht tesa® 53999 zum idealen Band für nahezu unsichtbare Verklebungen vor und hinter der Bühne.

### Merkmale:

- Gute Klebkraft, auch auf rauen Untergründen
- Lichtabsorbierend / nicht reflektierend
- Leicht von Hand einreißbar
- Leicht und schnell rückstandsfrei entfernbar
- Abriebfest und glatt
- Wasserabweisend und wetterfest
- Flexibel und anschmiegsam
- Bietet einen sehr guten Schutz vor Schmutz und Staub

### Hauptanwendungen

- Onstage und Backstage-Anwendungen im Bereich Theater, Oper, Kino und Varieté zur Vermeidung von Lichtreflexionen
- Spleißen von Bodenplatten
- Sicherung von Kabeln
- Zum Befestigen oder Bündeln von Leitungen und Kabeln auf Bühnen oder am Filmset
- Abdecken glänzender und reflektierender Untergründe
- Abdichtung oder Versiegelung von Anschlüssen

### Technische Daten

▪ Trägermaterial	PE-extrudiertes Gewebe	▪ Reißkraft	73 N/cm
▪ Dicke	280 µm	▪ Temperaturbeständigkeit (30 Min.)	110 °C
▪ Klebmasse	Naturkautschuk	▪ Mesh	80 Mesh
▪ Klebkraft auf Stahl	2,6 N/cm	▪ Oberflächenbeschaffenheit	matt
▪ Reißdehnung	11 %		

### Eigenschaften

▪ Handeinreißbarkeit	● ● ●	▪ Abriebfestigkeit	● ● ●
▪ Gerade Abrisskante	● ● ●	▪ Wasserbeständigkeit	● ● ●
▪ Einfach zu entfernen	ja		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ● ● ● ● sehr gut ● ● ● gut ● ● mittel ● niedrig

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=53999>

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.