

tesa® Professional 53799

Gafferband , glänzend

Produkt Information

Reflektierendes Gewebepband für viele Aufgaben bei Veranstaltungen

Produktbeschreibung

Unser UV-Oberflächenschutzband tesa® 53799 besteht aus einem leicht gekreppten und wasserfesten Papierträger, der mit einem speziellen Acrylatkleber beschichtet ist. Diese Kombination bietet eine hohe Haltbarkeit und Temperaturbeständigkeit. Dank der ebenso hohen UV-Beständigkeit kann es bis zu 12 Wochen im Außenbereich eingesetzt und rückstandsfrei entfernt werden. Einmal abkleben, mehrmals streichen: Mit unserem Oberflächenschutzband arbeiten professionelle Maler effizienter, sparen Zeit und schaffen die Grundlage für perfekte Lackiererergebnisse. tesa® 53799 eignet sich zudem auch für empfindliche und raue Oberflächen, lässt sich von Hand abreißen und komfortabel anwenden und ermöglicht zudem das Erzielen scharfer Farbkanten.

Produktmerkmale

- Innen- und Außenbereich
- Besonders geeignet für Veranstaltungsbereiche (Messen, Konzerte usw.)
- Kurzfristige Reparaturen, z. B. von Zelten und Planen
- Befestigen und Markieren
- Verpacken und Bündeln

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 | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------|---------|-------------------|-----|
| • Reißdehnung | 11 % | • Handreißbarkeit | gut |
| • Reißkraft | 77 N/cm | • Wasserbeständig | gut |
| • Abriebfestigkeit | gut | | |

tesa[®] Professional 53799

Gafferband , glänzend

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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?mp=53799>