

tesa® Anti-Rutsch 60951 DIN 51130 Anti-Rutsch Klebeband

tesa® Anti-Rutsch-Klebebänder bestehen aus einem mit Aluminiumoxyd beschichteten PVC-Träger.

- Sehr starke Klebkraft auf vielen Untergründen
- Geeignet für Innen- und Außenanwendungen
- Salzwasserbeständig.
- Dauerhafter Anti-Rutsch-Effekt bis zu 2 Jahre bei normaler Beanspruchung.

Farbe: gelb/schwarz.

Hauptanwendungen

Arbeits- und Verkehrsbereiche müssen so beschaffen sein, dass sie ein sicheres Arbeiten ermöglichen. tesa® Anti-Rutsch-Klebebänder garantieren Trittsicherheit, wo Rutschgefahr besteht und Treppen oder Stufen kenntlich gemacht werden müssen. Einsatz z.B. auf Fabrikböden, in Fahrzeuge oder auf öffentlichen und privaten Baustellen. (DIN 51130)

Technische Daten

▪ Trägermaterial	PVC-Film	▪ Klebkraft auf Stahl	5,8 N/cm
▪ Dicke	800 µm	▪ Reißdehnung	25 %
▪ Klebmasse	Acrylat	▪ Temperaturbeständigkeit	-5 to +50 °C

Eigenschaften

▪ Handeinreißbarkeit	● ● ●	▪ Chemikalienbeständigkeit	● ● ●
▪ Stanzbarkeit	ja	▪ Salzwasserbeständigkeit	● ● ●

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60951>

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.