

tesa® Anti-Rutsch 60950 DIN 51130



Produkt Information

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: 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 Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

- | | | | |
|------------------|----------|---------------------------|--------------|
| • Trägermaterial | PVC-Film | • Reißdehnung | 25 % |
| • Dicke | 900 µm | • Temperaturbeständigkeit | -5 to +50 °C |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Klebkraft auf

- | | |
|---------|----------|
| • Stahl | 5,8 N/cm |
|---------|----------|

Eigenschaften

- | | | | |
|----------------------|-----|----------------------------|-----|
| • Handeinreißbarkeit | ●●● | • Chemikalienbeständigkeit | ●●● |
| • Stanzbarkeit | Ja | • Salzwasserbeständigkeit | ●●● |

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

tesa® Anti-Rutsch

60950

DIN 51130

Produkt Information



Disclaimer

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=60950>