

tesa® Professional 60952 Anti-Rutschband



Produkt Information

Transparentes Antirutsch-Klebeband für die dezente Trittsicherung in Risikobereichen

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. tesa® 60952 ist die transparente Produktvariante des Antirutschbelags. Einsatz z.B. auf Fabrikböden, in Fahrzeugen oder auf öffentlichen und privaten Baustellen (DIN 51130).

Hauptanwendungen

- 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: transparent

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 coated with mineral particles	• Reißkraft	30 N/cm
• Dicke	900 µm	• Dicke der Abdeckung	180 µm
• Dicke des Klebebandes	720 µm	• Temp.beständigkeit kurzfr.	50 °C
• Klebmasse	Acrylat	• Temperaturbeständigkeit	-5 to +50 °C
• Reißdehnung	25 %		

Eigenschaften

• Handeinreißbarkeit	●●●	• Chemikalienbeständigkeit	●●●●
• Einfach zu entfernen	nein	• Salzwasserbeständigkeit	●●●●
• Beschriftbarkeit	nein	• UV-Beständigkeit	●●●●
• Stanzbarkeit	ja	• Wasserbeständig	●●●●
• Farbhaftung	●	• Fluoreszierend	ja
• Abriebfestigkeit	●●●●	• Anschmiegsamkeit	●
• Alterungsbeständigkeit (UV)	●●●	• Fogging	●
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	●●●	• Entfernbare nach 14 Tagen (23°C)	●●

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=60952>

tesa® Professional 60952 Anti-Rutschband

Produkt Information



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=60952>