



# tesa® Professional 60953 Anti-Rutschband fluorisierend



Fluoreszierendes Antirutsch-Klebeband für Trittsicherheit in dunklen Arbeitsbereichen

## Produkt Information

### Produktmerkmale

- 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: Phosphoreszierend für Sicherheit in dunklen Bereichen

### Produktbeschreibung

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® 60953 ist die fluoreszierende Produktvariante des Antirutschbelags und eignet sich hervorragend zum Sichern von dunklen Bereichen. Einsatz z.B. auf Stufen, Fabrikböden, in Fahrzeugen oder auf öffentlichen und privaten Baustellen (DIN 51130/DIN 67510).

### Produktaufbau

- Dicke des Klebebandes 720 µm
- Dicke der Abdeckung 180 µm

### Eigenschaften / Leistungswerte

- Einfach zu entfernen nein

### 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/?ip=60953>