

NEU!



tesa® Anti-Rutsch Klebebänder – Der richtige Schritt in Richtung Sicherheit



- Hoher Anti-Rutsch-Effekt bis zu 2 Jahren
- Besonders widerstandsfähig und belastbar
- UV-, temperatur-, wasser- und reinigungsmittelbeständig (auch Salzwasser)



tesa® Anti-Rutsch Klebebänder – Produkteigenschaften & Vorteile

Schaffen Sie eine sichere Arbeitsumgebung. tesa® Anti-Rutsch Klebebänder garantieren Trittsicherheit, wo Rutschgefahr besteht und Treppen oder Stufen kenntlich gemacht werden müssen.

Anwendungsbereiche

- **Baugewerbe:** z. B. Baufahrzeuge, Gerüste, Leitern, Rampen
- **Öffentliche Gebäude:** z. B. Hotels, Restaurants, Einkaufszentren
- **Transport:** z. B. Busse, LKWs und sonstige Transport- und Beförderungsmittel
- **Sport:** z. B. Arenen, Tribünen, Schwimmbäder, Nassräume
- **Marine:** z. B. Boote, Schiffe, Bootsanleger

Produkteigenschaften

Sehr starke Klebkraft

Dauerhaft haltbare und abriebfeste Beschichtung

Stabiler PVC Träger

UV-, temperatur-, wasser- und reinigungsmittelbeständig (auch Salzwasser)

tesa® Anti-Rutsch 60953 – Fluoreszierend

Vorteile

Gute Klebkraft auf vielen Untergründen, z. B. Fabrikböden, Maschinen, Fahrzeugen, Leitern, Treppen etc. sowie auf Baustellen, in öffentlichen und privaten Bereichen

Hoher Anti-Rutsch-Effekt bis zu 2 Jahren in normal beanspruchten, nicht öffentlichen Bereichen

Kein Schrumpfen und Verziehen nach der Verklebung, handeinreißbar und leicht entfernbar

Hervorragend geeignet für Innen- & Außenanwendungen (- 10 °C bis zu + 50 °C), sogar bei Salzwasser-Kontakt, z. B. auf Schiffen, Booten, Yachten, Schiffsanlegern etc.

Sicherheit auf Schritt und Tritt in dunklen und schlecht beleuchteten Bereichen. Bei Aufladung durch Sonnenlicht (1 Tag) leuchtet das Klebeband 6 bis 8 Stunden!



Zertifiziert nach BGR 181 für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr sowie in allgemeinen Verkehrswegen (DIN 51130). tesa® 60953 ist zudem langnachleuchtend gemäß DIN 67510.

Die widerstandsfähige Anti-Rutschbeschichtung aus Aluminiumoxyd auf einem stabilen PVC Träger sorgt Schritt für Schritt für Sicherheit.

Abmessungen und Verpackung

tesa®	Farben	m:mm	Inhalt IP/VE
60950	Schwarz	15:25/50/100	6/72, 3/18, 2/8
60951	Gelb/Schwarz	15:50	3/18
60952	Transparent	15:25	6/72
60953	Fluoreszierend	15:25	6/72

1106 – 11 – 52 · 5.000 · IWS

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa AG weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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.