

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 reinigungs-
mittelbeständig (auch Salzwasser)



tesa® Anti-Rutsch 60950 – Schwarz

- 3 Abmessungen in dezentem Schwarz
- Ideal für z. B. Unternehmen und öffentliche Einrichtungen



Abmessungen & Verpackung

| | | | |
|------------|-------|-------|--------|
| m:mm | 15:25 | 15:50 | 15:100 |
| Stk. IP/VE | 6/36 | 3/18 | 3/9 |



tesa® Anti-Rutsch 60951 – Gelb/Schwarz

- Zweifarbiges Warn-Design, speziell für z. B. Industriebetriebe, Lager, Produktionshallen etc.
- Trittsicherheit und Warnung in einer Anwendung

Abmessungen & Verpackung

| | |
|------------|-------|
| m:mm | 15:50 |
| Stk. IP/VE | 3/18 |



tesa® Anti-Rutsch 60952 – Transparent

- Unauffälliges Sichern auf edlen Oberflächen, z. B. auf Holztreppen und -stufen

Abmessungen & Verpackung

| | |
|------------|-------|
| m:mm | 15:25 |
| Stk. IP/VE | 6/36 |



tesa® Anti-Rutsch 60953 – Fluoreszierend

- Sicherheit und Warnung in dunklen und schlecht beleuchteten Räumen

Abmessungen & Verpackung

| | |
|------------|-------|
| m:mm | 15:25 |
| Stk. IP/VE | 6/36 |

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

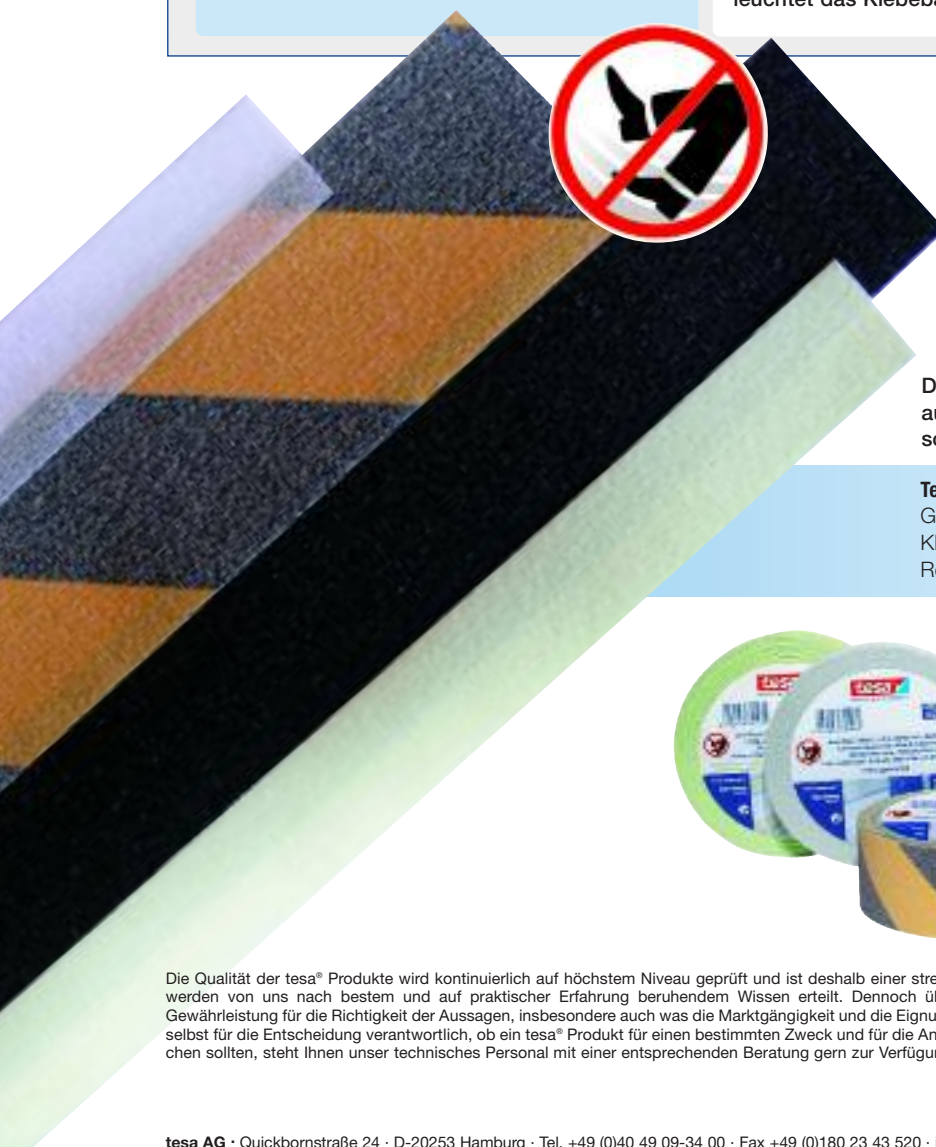
Gute Klebkraft auf vielen Untergründen, z. B. Fabrikböden, Maschinen, Fahrzeugen, Leitern, Treppen etc. sowie auf Baustellen, in öffentlichen und privaten Bereichen

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 (1Tag) leuchtet das Klebeband 6 bis 8 Stunden!



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

Technische Daten

| | |
|---------------------|------|
| Gesamtdicke [mm] | 0,81 |
| Klebkraft [N/25 mm] | 25,0 |
| Reißdehnung [%] | 200 |



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.