



tesa® – Mit Sicherheit die richtige Lösung

Das tesa® Sortiment an Sicherheits- und Markierungsbändern bietet maßgeschneiderte Lösungen für sicherheitsrelevante Arbeitsbereiche. Sowohl in Industrie und Handwerk als auch in öffentlichen und privaten Verkehrsbereichen helfen die Klebebänder maßgeblich dabei, Unfälle zu vermeiden.

tesa® Anti-Slip – klebstark und verlässlich

Ob auf Fabrikböden, in und an Fahrzeugen oder auf Baustellen: tesa® Anti-Rutschbänder kommen überall da zum Einsatz, wo hohe Trittsicherheit gefragt ist und ein Ausrutschen verhindert werden soll. Die Klebebänder besitzen einen widerstandsfähigen PVC-Träger mit einer rauen, strapazierfähigen Oberfläche. Durch Ihre sehr hohe Klebkraft sind sie für die Anwendung auf unterschiedlichsten Untergründen bestens geeignet. Sie zeichnen sich durch eine einfache und schnelle Handhabung aus, sind beständig gegen handelsübliche Reinigungsmittel und leicht wieder entfernbar. tesa® Anti-Rutschbänder eignen sich für einen dauerhaften Einsatz im Innen- und Außenbereich, sogar unter ungünstigen

Bedingungen wie z.B. Feuchtigkeit, UV-Einstrahlung, Kälte oder Hitze. Die Bänder sind in mehreren, auch auffälligen Warnfarben und als phosphoreszierende Variante für den Einsatz im Dunkeln erhältlich.

Zwei Aufgaben, eine Lösung: tesa® Bodenmarkierungs- und Warnbänder

tesa® Bodenmarkierungs- und Warnbänder erfüllen zwei wichtige Aufgaben: Sie kennzeichnen Gefahrenstellen und dienen der deutlich sichtbaren Abgrenzung und Markierung von bestimmten Bereichen. Besonders in Industrie- und Gewerbebetrieben, aber auch auf Flughäfen, Bahnhöfen, in Einkaufszentren oder Sporthallen sind deutlich

sichtbare Kennzeichnungen für die Sicherheit und für einen sicheren Ablauf wichtig. Die widerstandsfähigen und robusten Klebebänder sind abriebfest, UV-stabil und beständig gegen Reinigungsmittel. Sie besitzen eine hohe und sichere Klebkraft auf den verschiedensten Oberflächen und sind somit nicht nur für temporäre sondern vor allem auch für dauerhafte Bodenmarkierungen und Gefahrenkennzeichnungen von stationären oder mobilen Objekten geeignet – im Innen- wie auch im Außenbereich.

