



Zuverlässig, langlebig
und sichtbar



Unser Sicherheitsband-Sortiment

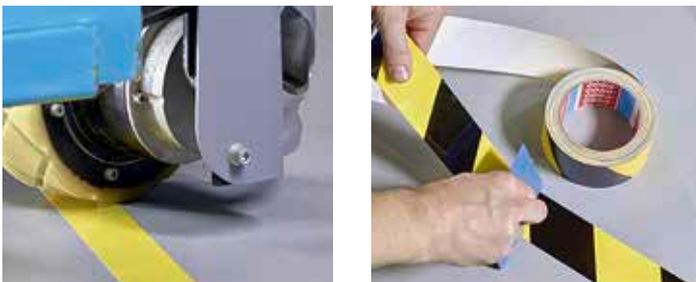
Unser Sicherheitsband-Sortiment

Markierungs-, Warn- und Anti-Rutschbänder sind praktische Helfer, um unsere Arbeitsplätze zu strukturieren und sicherer zu machen. Unsere Klebebänder in leuchtenden Farben dienen der einfachen Kennzeichnung von sicherheitsrelevanten Bereichen und zu Warnzwecken und sind die perfekte Lösung zur Unterstützung der 5S-Gestaltungsmethode in der Produktion. Diese Broschüre hilft Ihnen, das für Ihre individuellen Bedürfnisse bestgeeignete Produkt auszuwählen.

Mit unseren Produkten profitieren Sie von:

- einer großen Auswahl an Lösungen für die anspruchsvollsten Anwendungen
- stabiler und zuverlässiger Qualität, die sich zahllose Male bewährt hat
- einem technischen Kundendienst mit erfahrenen und hochqualifizierten Ingenieuren

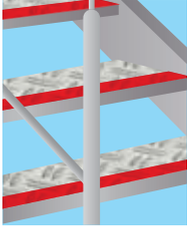
Markierungs- und Warnbänder



Dauerhafte Markierungs- und Warnanwendungen erfordern gut sichtbare und mechanisch belastbare Klebebänder. Unterschiedliche Farben erleichtern die Orientierung. Besondere Orte wie Feuerlöscher- oder Erste-Hilfe-Stationen erfordern eine auffällige Kennzeichnung. Verschiedene Gesetze, Richtlinien und Zertifizierungen verlangen zudem die Abgrenzung von Bereichen, um ein sicheres Arbeitsumfeld zu schaffen.

Produkt	Eigenschaften und Beschreibung	Träger Klebmasse	Gesamtdicke ohne Liner [µm]	Haftung auf Stahl [N/cm]	Reißkraft [N/cm]	Reißdehnung [%]	Farbe
tesa® 60960 	Anti-Kratzband (PET) für Bodenmarkierung <ul style="list-style-type: none"> • Dauerhafte, hochbelastbare und abriebfeste Markierung für stark frequentierte, hochgradig beanspruchte Bereiche wie Fabriken, Lager, Büros oder Krankenhäuser • Die schützende PET-Deckschicht sorgt für eine lange Lebensdauer und dauerhaft leuchtende Farben, die mit der Zeit nicht verblassen • Gute Haftung auf verschiedenen glatten Oberflächen 	PET/PP-Laminat	175	4.5	175	140	
		Synthesekautschuk					
tesa® 4169 	Permanentes Markierungsband <ul style="list-style-type: none"> • Für dauerhafte und strapazierfähige Markierungen in stark frequentierten Bereichen, einschließlich Gabelstapler • Robuster und widerstandsfähiger PVC-Träger, von Hand reißbar • Flexible Träger für Kurven • Gute Haftung auf verschiedenen Oberflächen 	Weich-PVC	180	1.8	30	200	
		Acryl					
tesa® 60760 	Markierungsband <ul style="list-style-type: none"> • Zur temporären und wenig beanspruchten Markierung von mobilen und stationären Objekten, z. B. • Widerstandsfähiger PVC-Träger, von Hand reißbar • Gute Haftung auf verschiedenen Oberflächen 	Weich-PVC	150	2.0	33	220	
		Naturkautschuk					

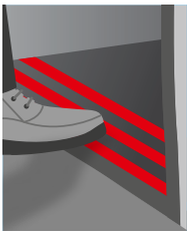
Anti-Rutschbänder



tesa® 60955 Anti-Rutschband extrem flexibel wurde entwickelt für die Verklebung auf Trittblechen und anderen unregelmäßigen Oberflächen, auf denen ein guter Halt und ein sicherer Stand erforderlich sind. Der Träger ist ein mit Mineralpartikeln beschichteter Aluminiumträger, wodurch das Anti-Rutschband außergewöhnlich anpassungsfähig ist. Die leuchtend gelben und schwarz-gelb gestreiften Bänder sind zur einfachen Identifizierung in sicherheitsrelevanten Bereichen und zu Warnzwecken gut sichtbar.

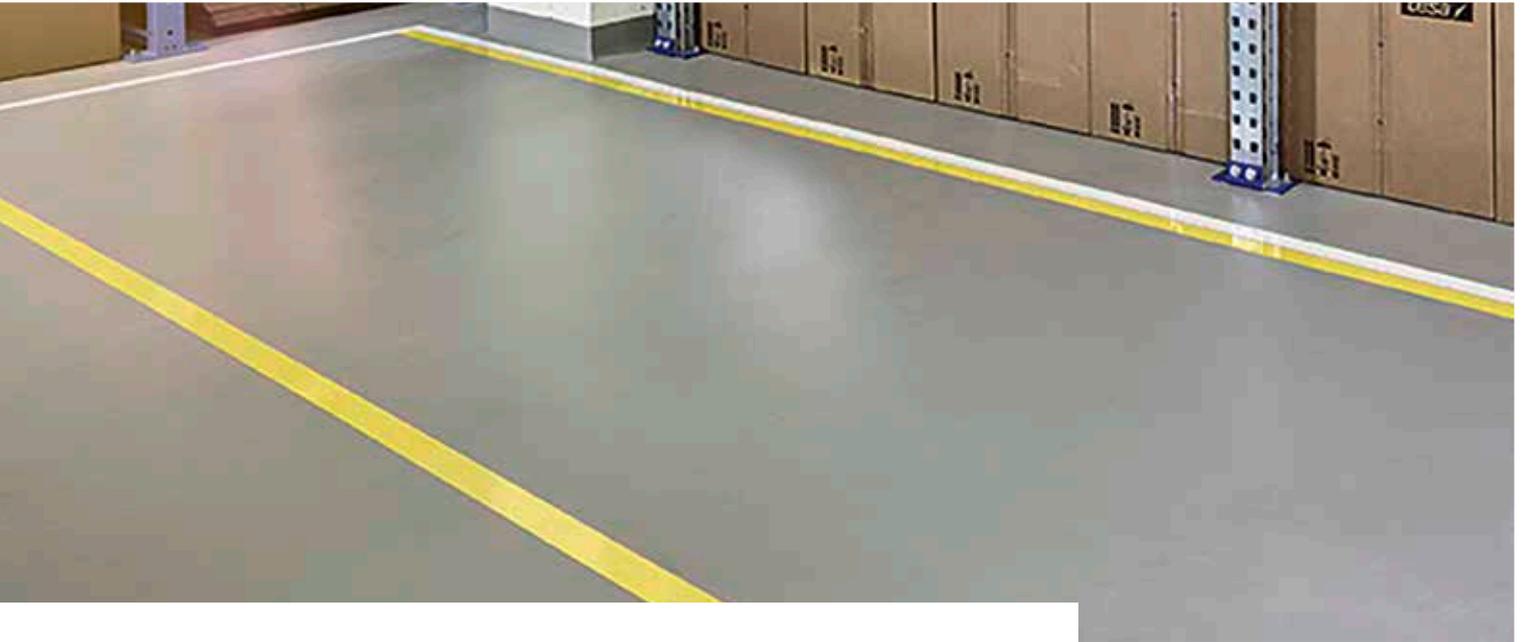


tesa® 60954 Anti-Rutschband extra stark wurde speziell für Hochleistungsanwendungen mit starker Dauerbeanspruchung z.B. durch Baufahrzeuge oder für Plattformen und Rampen entwickelt. Der äußerst strapazierfähige Träger besteht aus einer mit großen Mineralpartikeln beschichteten PVC-Folie für zusätzliche Rutschfestigkeit unter extremen Bedingungen. Die leuchtend gelben und schwarz-gelb gestreiften Bänder sind zur einfachen Identifizierung gut sichtbar.



tesa® 60950/51/52 Anti-Rutschband wurde für Markierungsanwendungen auf Industrieböden entwickelt, die guten Halt und einen sicheren Stand verlangen. Der strapazierfähige Träger besteht aus einer mit Mineralpartikeln beschichteten PVC-Folie und wurde mit einer Acrylklebmasse kombiniert, um eine sichere Haftung auf den meisten Oberflächen zu erreichen.

Produkt	Eigenschaften und Beschreibung	Träger	Gesamtdicke ohne Liner [µm]	Haftung auf Stahl [N/cm]	Reißdehnung [%]	Temperaturbeständigkeit [°C]	Farbe
		Klebmasse					
tesa® 60955 	Anti-Rutschband extrem flexibel <ul style="list-style-type: none"> Hohe Anpassungsfähigkeit für hervorragende Haftung auf Trittblechen und andere unregelmäßige Oberflächen Mineralpartikelbeschichteter Träger für guten Halt und sicheren Stand Leuchtend gelbe und schwarz-gelbe Streifen sorgen für eine gute Sichtbarkeit zur einfachen Identifizierung Anti-Rutsch-Zertifizierung R13 nach DIN 51130 	Aluminiumträger beschichtet mit mineralischen Partikeln	700	8	12	120	
		Acryl					
tesa® 60954 	Anti-Rutschband extra stark <ul style="list-style-type: none"> Äußerst strapazierfähiger Träger mit zusätzlicher Rutschfestigkeit für Anwendungen mit extremen Bedingungen, z. B. Baufahrzeuge oder Plattformen und Rampen Weniger Verstopfung durch grobe Partikel Leuchtend gelbe und schwarz-gelbe Streifen sorgen für eine gute Sichtbarkeit zur einfachen Identifizierung Anti-Rutsch-Zertifizierung R13 nach DIN 51130 (R12 für schwarz-gelb) 	PVC film coated with large mineral particles	1,185	7	35	80	
		Acryl					
tesa® 60950/51/52/53 	Anti-Rutschband <ul style="list-style-type: none"> Strapazierfähige und rutschfeste Rückseite für Markierungsanwendungen auf Industrieböden Gute Haftung für eine sichere Verklebung auf den meisten Oberflächen Anti-Rutsch-Zertifizierung R13 nach DIN 51130 tesa® 60953 Anti-Rutschband fluoreszierend leuchtet im Dunkeln bis zu 20 Minuten 	Mit Mineralpartikeln beschichtete PVC-Folie	720	5,8	25	50	
		Acryl					



Zertifizierungen

Unser Unternehmen orientiert sich an internationalen Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitsschutzstandards.

Weitere Informationen zu unseren Zertifizierungen finden Sie unter:
www.tesa.com/certifications

tesa SE
Hugo-Kirchberg-Str. 1
D-22848 Norderstedt
Telefon: +49 40 88899 0