



Stop & Go

Anti-Rutsch- Gleithilfe

tesa® Stop & Go – kleine Helfer mit großer Wirkung

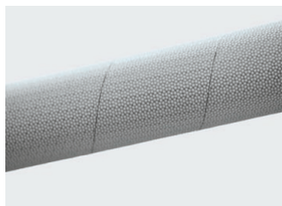
Bei einer Vielzahl von industriellen Fertigungsprozessen sind Transportbänder, Walzen und Umlenkrollen im Dauereinsatz. Die tesa® Gleithilfe- und Anti-Rutsch-Klebebänder ergänzen Maschinen und Fertigungsstraßen optimal in ihrer Funktion und sorgen somit für einen störungsfreien und effizienten Produktionsablauf.



Die Griffigen für optimale Stop-Effekte

Die mit Silikonkautschuk beschichteten tesa® Anti-Rutschbänder 4563 (glatt) und 4863 (genoppt) sorgen bei einer Vielzahl von Werkstoffen wie z.B. Folie, Textilien, Kunststoff oder Papier für sicheren Halt. Ob innerhalb der laufenden Produktion als Umwicklung von Walzen und Umlenkrollen oder als Beklebung von glatten Flächen als rutschfeste Unterlage, alles bleibt an seinem Platz. Die Klebebänder ermöglichen eine saubere und präzise Anwendung und lassen sich problemlos wieder entfernen. Auch bei

zunehmenden und hohen Temperaturen verrutschen die verklebten Bänder nicht auf der Walze. Sie bieten eine hohe Verschleißfestigkeit und sind abweisend gegenüber blockenden und klebrigen Materialien und zahlreichen weiteren Prozesssubstanzen (z. B. Farben, Kleb- und Beschichtungsstoffe).



So läuft alles wie geschmiert

Ein sehr breites Anwendungsspektrum bietet das Anti-Quietsch- und Gleitband tesa® 51206. Die sehr gleitfähige transparente PE-Folie wird im Transportwesen ebenso verwendet wie in den Bereichen der Verpackungs-, Druck-, Kunststoff-, Alu- und Textilindustrie. Sowohl als Gleithilfe, als auch zur Reduzierung von Geräuschen und als Schutz vor hoher Reibung und Abnutzung. Dabei ist sie hoch abriebfest, Säure-, Laugen- und alterungsbeständig.

tesa® Stop & Go – Produkte für vielfältige Anwendungen.

