

The background of the entire page is a photograph of a supermarket aisle. On the right side, there are long refrigerated display cases filled with various food items. On the left side, there are shelves stocked with products. In the foreground, a shopping cart is filled with fresh produce, including a large green head of lettuce wrapped in clear plastic, several yellow lemons, and a pineapple. The aisle is brightly lit with overhead fluorescent lights. The text "Mehrwert schaffen – Klebebänder für Ladenbau und POS" is overlaid on the image in three blue rectangular boxes with white text.

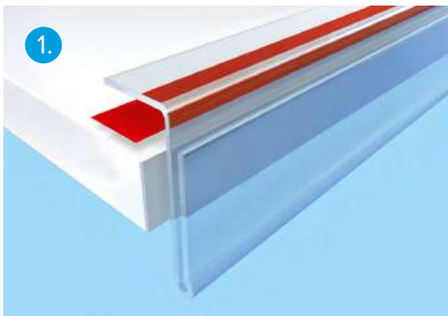
Mehrwert schaffen – Klebebänder für Ladenbau und POS

Doppelseitige Klebebänder für Leisten und Profile

Für jede Anwendung die richtige Klebebandlösung



Preisscannerschienen



ESL-Schienen



Stoßschutzleisten



Schilder und Kennzeichnungssysteme

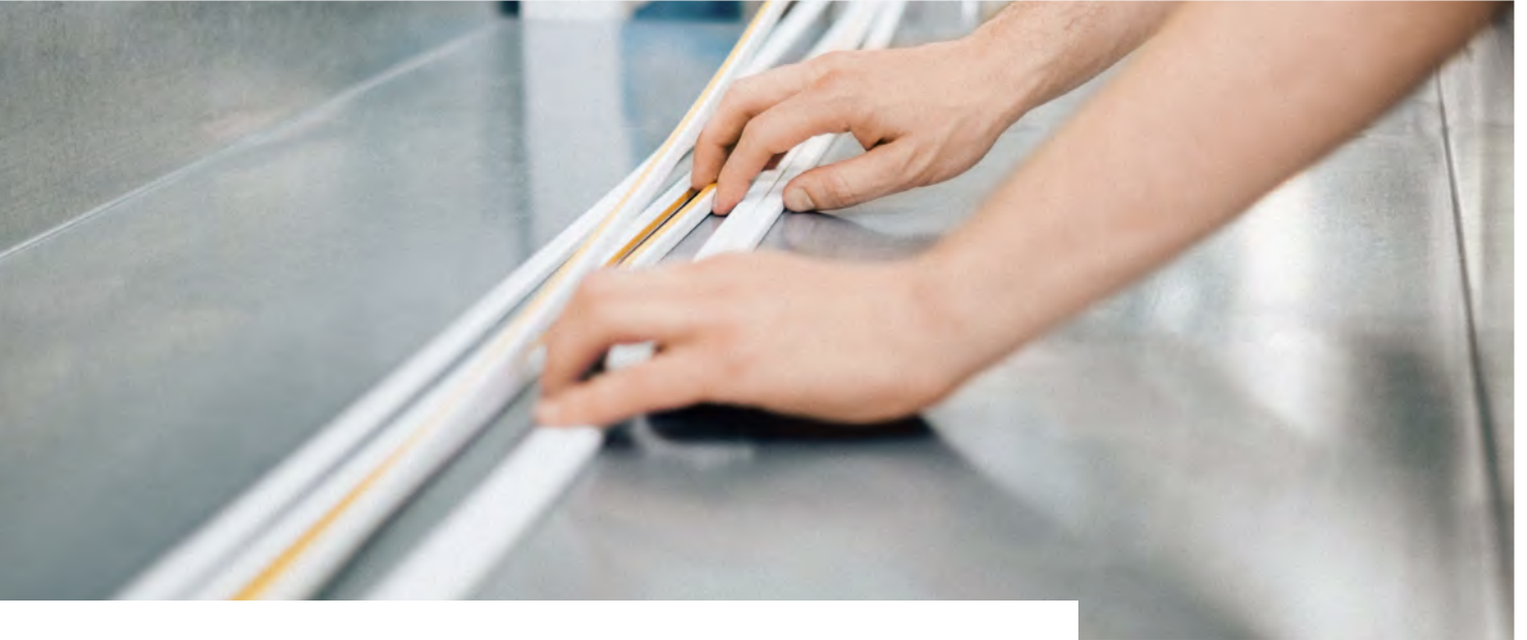


Produktbeschreibung

| Produkt | Anwendung | Eigenschaften |
|---|--|--|
| tesa® 9210x Serie HiP  | Für Anwendungen mit hohen Anforderungen (z. B. für ESL-Schienen, Stoßleisten) | <ul style="list-style-type: none"> • HiP (High initial Performance) verfügbar in 500 µm, 800 µm und 1.200 µm Produktdicke • Sehr gute Klebkraft auf Kunststoffen und schwierigen Oberflächen • Geeignet für die Verklebung bei niedrigen Temperaturen bis 0°C |
| tesa® ACX^{plus} 704x  | Für Anwendungen mit hohen Anforderungen (z. B. für Stoßleisten) | <ul style="list-style-type: none"> • Verfügbar in Dicken zwischen 500 µm und 2.000 µm • Gleicht Materialspannungen bei unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten aus • Sehr gute Klebkraft auf unterschiedlichen Materialkombinationen |
| tesa® 65611 InvisiBond One Lift Cold  | Für rückstandsfreie Entfernbarkeit (z. B. für Preisscannerschienen, ESL-Schienen und Schilder) | <ul style="list-style-type: none"> • Sichere Verklebung auf unterschiedlichsten Oberflächen • Die Verklebung ist von der Regaloberfläche rückstandsfrei entfernbar • Geeignet für die Verklebung bei niedrigen Temperaturen bis -10°C |
| tesa® 62455 Basic Line  | PE-Schaum für Standardanwendungen (z. B. für Preisscannerschienen und Schilder) | <ul style="list-style-type: none"> • Sichere Verklebung auf unterschiedlichsten Oberflächen • Optimal für die Verklebung von leichten Profilen wie PVC-Leisten und Schienen • Geeignet für die Verklebung bei niedrigen Temperaturen bis -10°C |
| tesa® 51865 Differential  | Für die Verklebung auf leichten und glatten Oberflächen (z. B. für Preisscannerschienen und kleine Schilder) | <ul style="list-style-type: none"> • tesa® 51865 Differential ist ein dünnes doppelseitigen PET-Klebeband mit 165 µm Dicke und zwei unterschiedlich stark klebenden Seiten. • Geeignet für die Verklebung auf glatten Oberflächen • Dünner und transparenter Träger mit guter UV- und Temperaturbeständigkeit |

Technische Daten

| Produkt | Dicke [µm] | Klebmasse | Klebkraft [N/cm] nach 14 d Einwirkzeit (offen/abgedeckt) | | | Temperaturbeständigkeit [°C] (kurz/lang) | Farbe |
|---|------------|-------------------------|--|-----------|---------|---|-------------|
| | | | Stahl | PC | PE | | |
| tesa® 92108 HiP | 800 | Spezialmasse | 35 | 28 | 36 | 80/60 | Schwarz |
| tesa® ACX^{plus} 7044 | 1.000 | Acrylat | 36 | 25 | 10 | 200/100 | Weiß/Grau |
| tesa® 65611 InvisiBond One Lift Cold | 1.100 | Modifiziertes Acrylat | 13 | 13 | N/A | 80/60 | Weiß |
| tesa® 62455 Basic Line | 1.000 | Wasserbasiertes Acrylat | 6 | 6 | N/A | 80/80 | Weiß |
| tesa® 51865 Differential | 165 | Modifiziertes Acrylat | 11,5/13,3 | 12,0/15,0 | 7,0/8,0 | 200/100 | Transparent |



Certifications

Our company is focused on international quality, environmental, and occupational safety standards.

Please find more information regarding our certifications at:
www.tesa.com/certifications

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle oben stehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist 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.

tesa SE
Telefon: +49 40 88899 0
tesa.de/industrie

tesa.com