

Klebebänder für Geräte in den Bereichen Küche, Reinigung und Körperpflege

Klebebänder bieten eine schnellere und sauberere Befestigungsmethode als Schrauben, machen komplexere Kunststoffwerkzeuge überflüssig, verhindern Gewindeschäden und ermöglichen sofortiges Handling während der Produktion.

Durch den Verzicht auf mechanische Befestigungselemente reduziert Klebeband sowohl Gewicht als auch Kosten und schafft eine durchgehende Klebefuge, die die Belastung gleichmäßiger auf die Bauteile verteilt. Zudem ermöglicht es schlankere Designs, unsichtbare Verbindungen und eine bessere Geräuschdämpfung durch Vibrationsreduzierung.

Da moderne Klebebänder zuverlässig auf Metallen, Glas und sogar auf Kunststoffen mit niedriger Oberflächenenergie wie PP, PE und ABS haften, sind sie mit einer Vielzahl von Materialien kompatibel. Erhältlich als Rollen, Spulen oder hochpräzise Stanzteile lassen sie sich nahtlos in manuelle oder vollautomatische Montagelinien integrieren.



1 Displays / Bedienfelder / Zierteile

Dünne, VOC-arme, beidseitig beschichtete Folienklebebänder und Transferklebebänder für eine saubere Optik und hohe Scherfestigkeit, auch für LSE-Kunststoffe, z. B. **tesa® 4965-Serie**, **tesa® 4950-LSE**, **tesa® 74515-LSE**

2 Embleme / Etiketten

Transferbänder mit Multimaterial-Kompatibilität, z. B. **tesa® 7551x-Serie** und **tesa® 521xx-Serie**

3 Pads, Schäume, Zubehör und Werkzeugaufsätze

Schaum- und Vlies-Klebebänder für Mopp-Pads, Pad-Halter und Reinigungsaufsätze; hervorragend geeignet für raue oder poröse Oberflächen, z. B. **tesa® 4962-NW**, **4952-PE Foam** und die **tesa® ACX^{plus} Serie**

4 Interne Elektronik (Motoren, Akkus, Ladegeräte, Sensoren)

Sichere Befestigung durch innovatives „Debonding on Demand“, doppelseitige Folien- und Funktionsklebebandlösungen, z. B. **tesa® 7044x DoD-Serie**, **tesa® 4965-Familie**, **tesa® ECT-** und **TCT-Serien**

5 Abdeckbänder für Pulverbeschichtung bei Luxusgeräten

Hochtemperatur-PET-Silikon-Abdeckbänder für klare, fehlerfreie Pulverbeschichtungen auf kompakten, designorientierten Metallteilen, die sowohl Ästhetik als auch Langlebigkeit gewährleisten, z. B. **tesa® 50600-80 µm** und **tesa® 50650-55 µm (220 °C/30 Min.)**

6 Sicherheits- und Warnaufkleber

Die Lasermarkierungslösungen von tesa sind reinigungsmittelbeständig und erhöhen die Gerätesicherheit durch manipulations- und fälschungssichere Kennzeichnungen, die dauerhaft lesbar bleiben, z. B. **tesa® 6930** und **tesa® 6940**

Kontaktieren Sie uns

IBZ Industrie AG
Telefon: +41 44 711 10 90
E-Mail: mail@ibzag.ch

