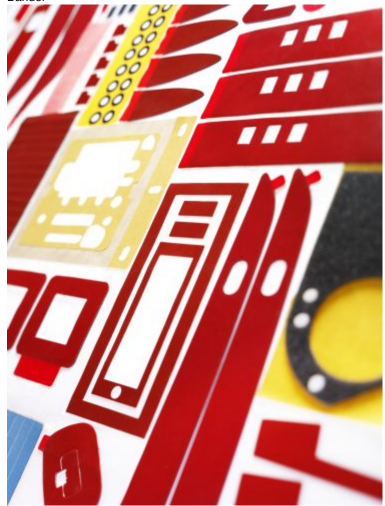


## Klebebänder

Artikel vom 1. Juni 2018





OM-Klebetechnik bietet individuelle Produktlösungen rund ums Kleben, Schneiden, Drucken, Lasern und Stanzen. Mit effizienten, ästhetischen Lösungen vereinfachen und verbessern einseitige sowie doppelseitige Klebebänder, bestehend aus hochwertigen

Trägerfolien und leistungsfähigen Klebstoffen, die Konstruktion zahlloser Produkte in den verschiedensten Branchen. Mit zusätzlichen Eigenschaften eröffnen sich dabei ganz neue Wege im Produktdesign, denn hochleistungsfähige Klebeprodukte können Geräusche und Vibrationen dämpfen, Feuchtigkeit, Abrieb, Kälte und Hitze standhalten, isolierend wirken, als Gleit-, Antihaft- oder Bremsoberfläche funktionieren und außerdem innovativen Leichtbau ermöglichen. So verbinden in Form gestanzte oder gelaserte Acrylic-Foam-Tapes in Fahrzeugen und Flugzeugen heute die unterschiedlichsten Bauteile. Wo früher geschraubt, geschweißt, geclipst, geklemmt oder genietet wurde, bietet Klebetechnik heute zudem zum Beispiel Korrosionsschutz, da Bohrungen nicht mehr notwendig sind, und durch die vollflächige Kontaktfläche eine bessere Dämmwirkung gegen Geräusche. In elektronischen Geräten ermöglichen superdünne Spezialklebebänder eine immer kompaktere Bauweise. In der Medizin sorgen beispielweise beim Röntgen reflektierende Blei-Klebebänder sogar für Strahlenschutz. Um individuelle Herstelleranforderungen und die Klebetechnik-Richtlinien der DIN 2304-1 zu erfüllen, veredelt OM-Klebetechnik Rohprodukte zu flexiblen Converting-Lösungen: Ob perforiert, gelocht, geschichtet, kaschiert oder bedruckt – für die optimale Weiterverarbeitung werden selbst spezielle Formen, Breiten und Längen in wunschgemäßen Gebinden geliefert. Dabei unterstützen die erfahrenen Experten rundum bei Entwicklung, anwendungstechnischen Fragen oder Prozessoptimierung und Automatisierung.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag