

2017

Mit Special  
Oberflächentechnik

# Kunststoff + Verarbeitung

Rohstoffe | Maschinenbau | Fertigung

KUHN



pal plast GmbH  
Lämmerspieler Straße 8  
63165 Mühlheim am Main

[www.palplast.de](http://www.palplast.de)  
[verkauf@palplast.de](mailto:verkauf@palplast.de)  
T +49 (0) 6108 705-0

Your Polymer Solution

PALRAN® ABS  
PALMID® PA

PALDUR® PBT  
PALSAFE® PC

PALBLEND® PC/ABS  
PALGLAS® PMMA

PALFORM® POM  
PALPROP® PP

PALSTYROL® PS  
PALFLEX® TPE, TPU

Klebebänder**OM-Klebertechnik  
GmbH  
90602 Seligenporten**

OM-Klebertechnik bietet individuelle Produktlösungen rund ums Kleben, Schneiden, Drucken, Lasern und Stanzen. Mit effizienten, ästhetischen Lösungen vereinfachen und verbessern einseitige sowie doppel-seitige 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 Klebertechnik heute zudem zum Beispiel Korrosionsschutz, da Bohrungen nicht mehr notwendig sind, und durch die vollflächige



*Mit den vielseitig einsetzbaren Klebebändern von OM-KLEBERTECHNIK lassen sich u. a. traditionelle Fügetechniken ablösen.*

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 Klebertechnik-Richtlinien der DIN 2304-1 zu erfüllen, veredelt OM-Klebertechnik Rohprodukte zu flexiblen Converting-Lösungen: Ob perforiert, gelocht, geschichtet, kaschiert oder bedruckt – für die optimale Weiterverarbeitung werden selbst spezielle Formen, Breiten und Längen in wunschge-