



Science.
Applied to Life.™

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit 3M™ Acrylat-Klebstoff
300LSE für Materialien mit geringer Oberflächenenergie

Mischen Sie mit.

Kunststoff auf Metall. Gummi auf Kunststoff. Sogar Schaumstoff auf Chrom.
Denken Sie in innovativen Materialkombinationen für neue Designoptionen.
Damit macht Ihr Design das Rennen.

Leistung. 3M.

Dünne Komponenten aus schwer zu klebenden Materialien? Kein Problem.

Die 3M™ Klebebänder mit dem 3M™ Acrylat-Klebstoff 300LSE haben wahre Superkräfte. Sie halten sicher und zuverlässig und geben Ihnen die Freiheit, zu träumen. Zu entwerfen. Zu erschaffen.

Gebogener Kunststoff? Aber sicher.

Gebogene Kunststoffteile halten auf Schaum- oder Kunststoff mit dem 3M™ Doppelseitigen Klebeband 93015LE.



Modernes Produktdesign ohne mechanische Verbindungen

Schwierig zu klebende Materialien

- ▶ ABS-Kunststoffe
- ▶ Aluminium mit Nylonbeschichtung
- ▶ PE-beschichtetes Papier
- ▶ EPDM-Gummi

- ▶ Schaumstoffe
- ▶ Graphit
- ▶ Metallgitter
- ▶ Lackierte Oberflächen
- ▶ PET-Folien
- ▶ Polycarbonat mit Beschichtung

- ▶ Polypropylen
- ▶ Pulverbeschichtete Oberflächen
- ▶ Bedrucktes Metall
- ▶ Polyurethan-Gummi
- ▶ SIS-Gummi
- ▶ Holz

Jeder Herausforderung gewachsen.

Kunststoff hält auf Metall.

Einen Gang höher schalten mit dem 3M™ Doppelseitigen Klebeband 93010LE.



Chrom hält auf Kunststoff.

Zeigen, wer Sie sind mit dem 3M™ Doppelseitigen Klebeband 9495LE.

Kunststoff hält auf Metall.

High-Tech mit Stil mit dem 3M™ Doppelseitigen Klebeband 93015LE.



Aluminium hält auf Kunststoff.

Klebelösungen für jede Dimension mit dem 3M™ Doppelseitigen Klebeband 9474LE.

Kunststoff hält auf pulverbeschichtetem Metall.

Vertrauen und Sicherheit mit dem 3M™ Transfer-Klebeband 9471LE.

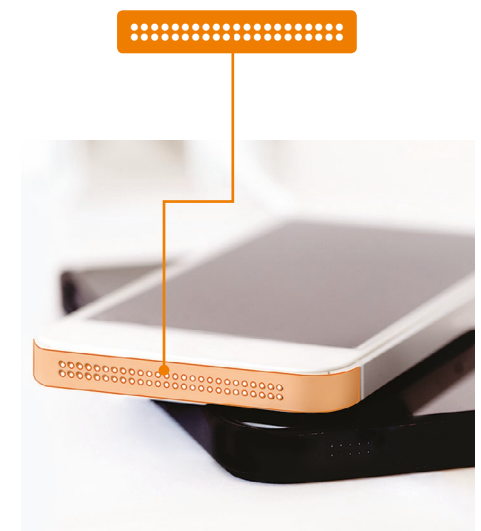


Kunststoff hält auf Kunststoff.

Eine saubere Sache mit dem 3M™ Transferklebeband 9472LE

Metallgitter für Lautsprecher halten auf Kunststoff.

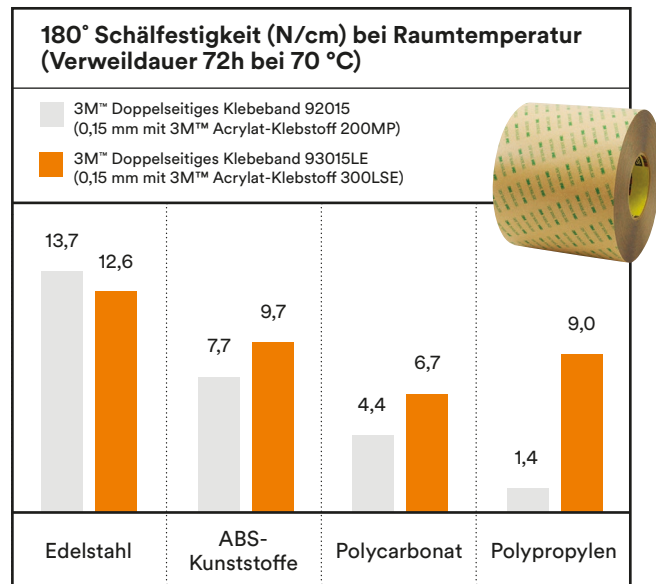
Schicke Optik und perfekter Sound mit dem 3M™ Doppelseitigen Klebeband 93020LE.



Lassen Sie Ihren Vorstellungen freien Lauf.

Der 3M™ Acrylat-Klebstoff 200MP, welcher in Produkten wie dem 3M™ Doppelseitigen Klebeband 92015 zum Einsatz kommt, hat sich für zuverlässige Klebeverbindungen von Materialien mit hoher Oberflächenenergie bewährt.

Zum Kleben von Materialien mit geringer Oberflächenenergie, wie diverser Kunststoffe ist der 3M™ Acrylat-Klebstoff 300LSE die beste Wahl.



3M™ Doppelseitige Klebebänder mit 3M™ Acrylat-Klebstoff 300LSE für Materialien mit geringer Oberflächenenergie

Produkt	Klebstoffdicke	Trägertyp	Schutzabdeckung	Dicke der Schutzabdeckung	Farbe
3M™ Transfer-Klebeband 9471LE*	0,058 mm	–	PE-beschichtetes Papier (klimastabil)	0,100 mm	Transparent
3M™ Transfer-Klebeband 9471FL	0,058 mm	–	PET-Folie	0,050 mm	Transparent
3M™ Transfer-Klebeband 8132LE (Bogenware)	0,058 mm	–	PE-beschichtetes Papier (klimastabil)	0,100/0,141 mm	Transparent
3M™ Transfer-Klebeband 9671LE	0,058 mm	–	PE-beschichtetes Papier (klimastabil)	0,141 mm	Transparent
3M™ Transfer-Klebeband 8153LE (Bogenware)	0,080 mm	–	PE-beschichtetes Papier (klimastabil)	0,100/0,141 mm	Transparent
3M™ Transfer-Klebeband 9453LE*	0,080 mm	–	PE-beschichtetes Papier (klimastabil)	0,100 mm	Transparent
3M™ Doppelseitiges Klebeband 93010LE*	0,100 mm	PET-Folie	PE-beschichtetes Papier (klimastabil)	0,100 mm	Transparent
3M™ Transfer-Klebeband 9472LE*	0,132 mm	–	PE-beschichtetes Papier (klimastabil)	0,100 mm	Transparent
3M™ Transfer-Klebeband 9672LE	0,132 mm	–	PE-beschichtetes Papier (klimastabil)	0,165 mm	Transparent
3M™ Doppelseitiges Klebeband 93015LE	0,150 mm	PET-Folie	PE-beschichtetes Papier (klimastabil)	0,100 mm	Transparent
3M™ Doppelseitiges Klebeband 9495LE	0,170 mm	PET-Folie	PE-beschichtetes Papier (klimastabil)	0,100 mm	Transparent
3M™ Doppelseitiges Klebeband 9474LE (Bogenware)	0,170 mm	PET-Folie	PE-beschichtetes Papier (klimastabil)	0,100/0,165 mm	Transparent
3M™ Doppelseitiges Klebeband 93020LE*	0,200 mm	PET-Folie	PE-beschichtetes Papier (klimastabil)	0,100 mm	Transparent

* Als konfigurierbare Rollen verfügbar



Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1, D-41453 Neuss

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 93, CH-8803 Rüschlikon

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4, A-1120 Wien



tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett
www.tewipack.de
info@tewipack.de
T +49 (7051) 9297 0
shop.tewipack.de

KLEBEN VERBINDET | [in](#) [yt](#) [ig](#) [fb](#)



Lösemittelfreie Technologie:

Bei der Herstellung des 3M™ Acrylat-Klebstoffs 300LSE kommt eine lösemittelfreie Technologie zum Einsatz.

Wichtige Hinweise:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob diese sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenen Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M und „3M Science. Applied to Life.“ sind Marken der 3M Company. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

© 3M 2019. Alle Rechte vorbehalten. Stand: 07/2019. AD36-0220