



Produktportfolio

High-End-Klebelösungen
für die Fahrzeugindustrie.



Vielfalt, mit der Sie bestens fahren.

Ob für Pkw, Nutzfahrzeug oder Caravan. Ob für Interieur oder Exterieur. Lohmann Klebebänder kommen bei der Montage zahlreicher Fahrzeugbauteile zum Einsatz und bieten eine unglaubliche Funktionsvielfalt: toleranzausgleichend, dämpfend, wiederablösbar, transparent, elektrisch oder thermisch leitfähig, umweltfreundlich, luftdicht abschließend, geruchsarm und mehr. Und kleben tun sie natürlich auch – Ihre Anwendung entscheidet über die Funktion.

Vom Klebstoff bis zum Stanzteil.

Wir haben bei jeder Klebelösung immer den ganzen Prozess im Auge. Von der Klebstoffherstellung über die Beschichtung, Laminierung und Konfektionierung bis zur Fertigung von Stanzteilen, die wir in unseren modernen Stanzzentren kundenspezifisch herstellen. Mit unterschiedlichen Materialaufbauten und hochpräzise durch Fertigungstoleranzen im μm -Bereich. Und nicht zuletzt bieten wir Ihnen Applikationsunterstützung durch Anfasshilfen, Montagefolien oder Tücher zur Reinigung Ihrer Oberflächen. Kurz gesagt: Mit Lohmann bekommen Sie alle Leistungen aus einer Hand.



Antriebsstrang



Interieur



Elektronik



Exterieur

01. Montieren • Befestigen	S. 6
02. Dämpfen • Dichten	S. 14
03. Funktionale Klebebänder	S. 20
04. Schützen • Isolieren	S. 26
05. DuploTEC® SBF	S. 30
06. Smart Bonding Approach	S. 34
07. Nachhaltigkeit	S. 36
08. Raum für Innovation	S. 38



Klebe-Multitalente





Montieren • Befestigen

DuploCOLL® doppelseitige Schaumklebebänder bieten herausragende Anfangs- und Endhaftungseigenschaften für die effiziente Montage und eine dauerhafte Verbindung verschiedenster Anbauteile.

Doppelseitige Schaumklebebänder mit Spezialklebstoff zur Montage auf Glas ohne vorherige Aktivator-Behandlung

Produkt	Träger	Klebstoff abgedeckte Seite	Klebstoff offene Seite	Dicke
DuploCOLL® 92008 G	PE-Schaum schwarz	Spezialklebstoff für Glas (Aktivator integriert)	Reinacrylat	0,80 mm
DuploCOLL® 92708 G	PE-Schaum schwarz	Spezialklebstoff für Glas (Aktivator integriert)	Modifiziertes Acrylat	0,80 mm
DuploCOLL® 92011 G	PE-Schaum schwarz	Spezialklebstoff für Glas (Aktivator integriert)	Reinacrylat	1,10 mm
DuploCOLL® 92711 G	PE-Schaum schwarz	Spezialklebstoff für Glas (Aktivator integriert)	Modifiziertes Acrylat	1,10 mm
DuploCOLL® 92715 G	PE-Schaum schwarz	Spezialklebstoff für Glas (Aktivator integriert)	Modifiziertes Acrylat	1,50 mm

Ideal für:

- Embleme & Schriftzüge
- Anbauteile
- Dichtprofile

Doppelseitige Schaumklebebänder mit modifiziertem Acrylat-Klebstoff für gute Verbindungseigenschaften auf Kunststoff

Produkt	Träger	Klebstoff abgedeckte Seite	Klebstoff offene Seite	Dicke
DuploCOLL® 5016 (F)	PE-Schaum schwarz	modifiziertes Acrylat	modifiziertes Acrylat	0,45 mm
DuploCOLL® 96608 AP	PE-Schaum schwarz	modifiziertes Acrylat	modifiziertes Acrylat	0,80 mm
DuploCOLL® 97711 AP	PE-Schaum schwarz	modifiziertes Acrylat	modifiziertes Acrylat	1,10 mm
DuploCOLL® 97715 AP	PE-Schaum schwarz	modifiziertes Acrylat	modifiziertes Acrylat	1,50 mm

Ideal für:

- Embleme & Schriftzüge
- Einstiegsleisten
- Anbauteile
- Außenspiegel



Doppelseitige Schaumklebebänder mit Low VOC Dispersionsklebstoff für diverse Montagezwecke im Fahrzeuginnenraum

Produkt	Träger	Klebstoff abgedeckte Seite		Klebstoff offene Seite	Dicke
DuploCOLL® 13505 LE	PE-Schaum weiß	Dispersionsacrylat		Dispersionsacrylat	0,50 mm
DuploCOLL® 13508 LE	PE-Schaum schwarz	Dispersionsacrylat		Dispersionsacrylat	0,80 mm

Ideal für:

- Dekorteile
- Blenden

Doppelseitige Spacer-Tapes für die Herstellung von Brennstoffzellen

Produkt	Träger	Klebstoff			Dicke
DuploCOLL® 180 FCT	trägerlos	Reinacrylat		–	0,18 mm
DuploCOLL® 250 FCT	trägerlos	Reinacrylat		–	0,25 mm
DuploCOLL® 350 FCT	trägerlos	Reinacrylat		–	0,35 mm

Ideal für:

- Versiegelung und Verbindung von Brennstoffzellen
- Verbindung und Abdichtung von Metallen, Keramik und hochenergetischen Kunststoffen



Doppelseitige Schaumklebebänder mit Spezialklebstoff für Hightech-Lacke

Produkt	Träger	Klebstoff abgedeckte Seite		Klebstoff offene Seite	Dicke
DuploCOLL® 91105 NP	PE-Schaum schwarz	Hochleistungsklebstoff		Hochleistungsklebstoff	0,45 mm
DuploCOLL® 91106 NP	PE-Schaum schwarz	Hochleistungsklebstoff		Hochleistungsklebstoff	0,60 mm
DuploCOLL® 91108 NP	PE-Schaum schwarz	Hochleistungsklebstoff		Hochleistungsklebstoff	0,80 mm
DuploCOLL® 91111 NP	PE-Schaum schwarz	Hochleistungsklebstoff		Hochleistungsklebstoff	1,10 mm
DuploCOLL® 91115 NP	PE-Schaum schwarz	Hochleistungsklebstoff		Hochleistungsklebstoff	1,50 mm

Ideal für:

- Embleme & Schriftzüge
- Einstiegsleisten
- Anbauteile
- Dekorteile

Doppelseitige Klebebänder für die selbstklebende Ausrüstung verschiedener Materialien und für konventionelle Verbindungszwecke

Produkt	Träger	Klebstoff abgedeckte Seite		Klebstoff offene Seite	Dicke
DuploCOLL® VP 6504	Polyesterfolie transparent	modifiziertes Acrylat		modifiziertes Acrylat	0,07 mm
DuploCOLL® 65046 BLK	Polyesterfolie schwarz	modifiziertes Acrylat		modifiziertes Acrylat	0,07 mm
DuploCOLL® 65047 BLK	Polyesterfolie schwarz	mod. Acrylat schwarz		mod. Acrylat schwarz	0,10 mm
DuploCOLL® 3720	Spezialpapier weiß	modifiziertes Acrylat		modifiziertes Acrylat	0,13 mm
DuploCOLL® 3702	Polyesterfolie transparent	modifiziertes Acrylat		modifiziertes Acrylat	0,13 mm
DuploCOLL® 378	Polyesterfolie transparent	modifiziertes Acrylat		modifiziertes Acrylat	0,21 mm
DuploCOLL® 373	Polyesterfolie weiß	modifiziertes Acrylat		modifiziertes Acrylat	0,33 mm

Ideal für:

- Design-Einstiegsleisten
- Außenspiegel
- Lamination von Schäumen, Textilien und Dämpfungsmaterialien



Hochtemperatur- und chemikalienbeständige Versiegelungsklebbänder

Produkt	Träger	Klebstoff			Dicke
DuploCOLL® 101 HCR	trägerlos	Reinacrylat		–	0,05 mm
DuploCOLL® 102 HCR	trägerlos	Reinacrylat		–	0,10 mm
DuploCOLL® 103 HCR	trägerlos	Reinacrylat		–	0,13 mm
DuploCOLL® 15250 HCR	trägerlos	Reinacrylat		–	0,25 mm

Ideal für:

- Anwendung in der Elektronikindustrie für Leiterplattenverklebung
- Verklebung von Glas, Metall, Keramik und hochenergetischen Kunststoffen

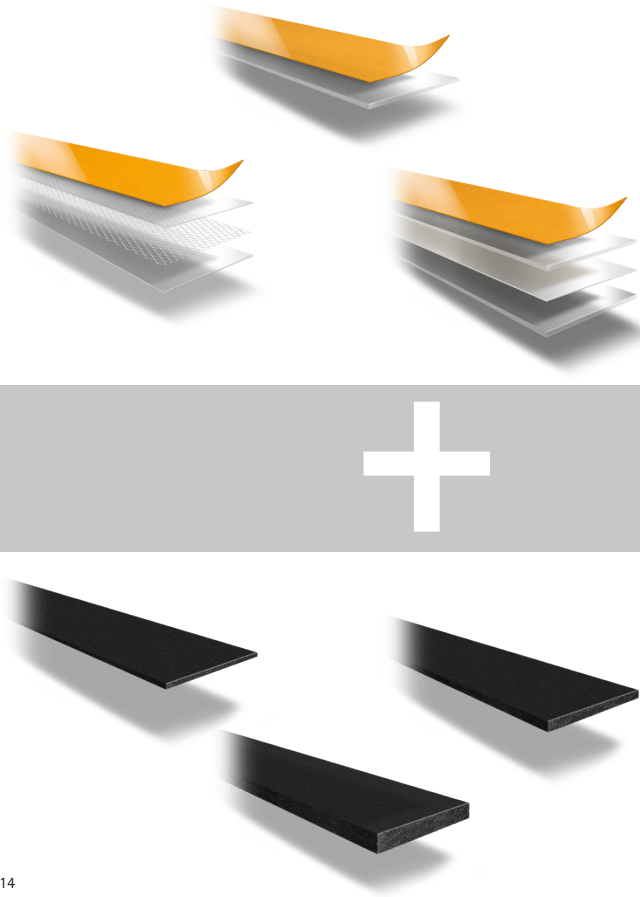
Doppel- und einseitige Klebbänder für die Verarbeitung hochtransparenter Materialien

Produkt	Träger	Klebstoff			Dicke
DuploCOLL® 20654 OC	trägerlos	Reinacrylat		–	0,05 mm
DuploCOLL® 22430 OC	Polyesterfolie transparent	Reinacrylat		–	0,125 mm

Ideal für:

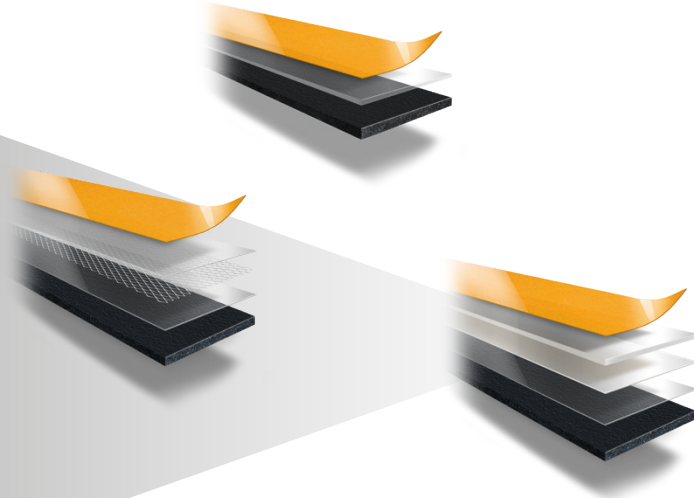
- Laminieren von gedruckter Elektronik
- Unsichtbare Verklebung von transparenten Folien und Glas
- Optische Anbindung von Polarisationsfolien in aktiven und passiven LCD-Displays

Schaumklebebänder mit hervorragenden Eigenschaften zum Abdichten von Verbindungsfugen und mechanischen Befestigungselementen oder zur Reduzierung von Vibrationen und Geräuschen.



Einseitig klebende Dämpfungsmaterialien

Es klappert, dröhnt, quietscht, knarzt, rappelt? Wir haben unzählige geräuschreduzierende und dämpfende Materialien, die wir passgenau auf Ihre Oberfläche abgestimmt selbstklebend ausrüsten können. Ob als Rolle, Spule, Bogen oder Stanzteil, wir bieten Ihnen eine kundenspezifische Lösung für Ihre NVH-Applikation.



Diese einseitig klebenden Dämpfungsmaterialien sind ideal zur Geräuschreduktion und Abdichtung von Anbauteilen jeglicher Art oder zur Kabelfixierung auf dem Dachhimmel geeignet. Dabei bieten sie eine hohe Klebkraft auf vielen Kunststoffoberflächen ohne Vorbehandlung. Dank der dimensionsstabilen Konstruktion sind sie im Produktionsprozess leicht zu verarbeiten.

Zur individuellen Lösungsfindung ist ein Sample Kit (NVH Box) erhältlich. Sprechen Sie uns einfach an!



Haftklebebänder mit niedrigen Emissionen für den Fahrzeuginnenraum

**Doppelseitige Klebebänder zur Lamination
von Dämpfungsmaterialien aller Art**

Produkt	Träger	Klebstoff abgedeckte Seite		Klebstoff offene Seite	Dicke
DuploCOLL® 13109 LE	Gittertüllgelege	Dispersionsacrylat		Dispersionsacrylat	0,09 mm
DuploCOLL® 13010 LE	trägerlos	Dispersionsacrylat		Dispersionsacrylat	0,10 mm
DuploCOLL® 13111 LE	Gittertüllgelege	Dispersionsacrylat		Dispersionsacrylat	0,11 mm
DuploCOLL® 13214 LE	Spezialpapier weiß	Dispersionsacrylat		Dispersionsacrylat	0,15 mm

Ideal für:

- Lamination von Schäumen, Textilien und Dämpfungsmaterialien
- Verklebung von Heizelementen, z.B. in Sitzen, Armlehnen und Lenkrädern

Klebebänder zur Kabelfixierung

Einseitige Klebebänder zur Kabelfixierung

Produkt	Träger	Klebstoff abgedeckte Seite		Klebstoff offene Seite	Dicke
DuploCOLL® 21003 FL	Polyestervlies weiß	Dispersionsacrylat		–	0,30 mm
DuploCOLL® 52065	PU-Schaum schwarz	Dispersionsacrylat		–	3,00 mm

Ideal für:

- Kabelfixierungen auf dem Dachhimmel



Dämpfen • Dichten

Schaumklebebänder mit hervorragenden Eigenschaften zum Abdichten von Verbindungsfugen und mechanischen Befestigungselementen oder zur Reduzierung von Vibrationen und Geräuschen.

Einseitig klebende Klebebänder mit Anti-Knarz-Folie

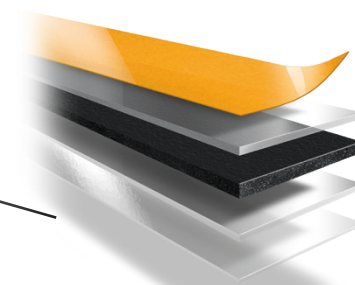
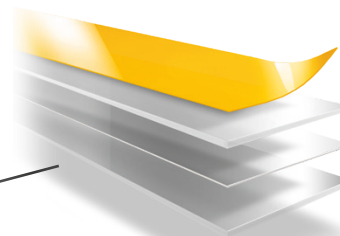
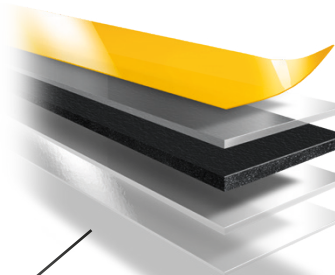
Unsere DuploCOLL® 32xxx Reihe bietet Ihnen ein Portfolio an Klebebändern, die mit einer abriebfesten Anti-Knarz-Folie ausgerüstet sind. Diese Polyethylenfolie kann je nach Anwendung beliebig mit jedem Klebeband kombiniert werden.

Dabei kann die Folie sowohl vollflächig als auch partiell laminiert werden. So können Anti-Knarz-Lösungen als Rolle, Spule, Bogen oder Stanzteil in unterschiedlichen Dicken realisiert werden.

Die einseitig klebenden Tapes eignen sich hervorragend als Scheuer- und Korrosionsschutz sowie zur Geräuschreduktion.

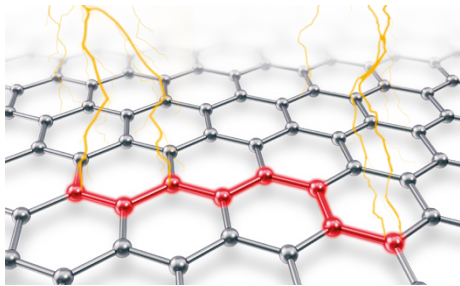


Anti-Knarz-Folie

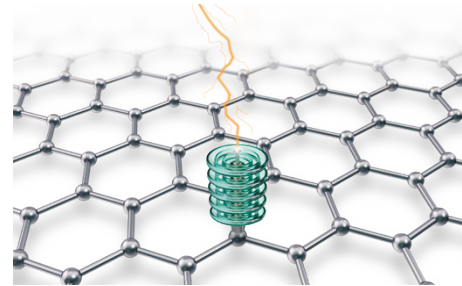


Die Funktion steht im Vordergrund.

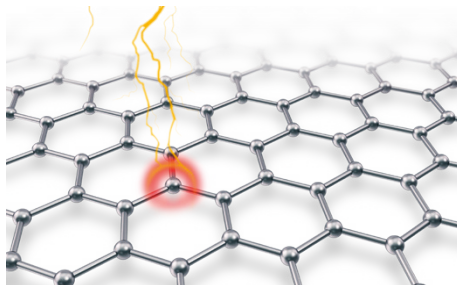
Unsere funktionalen Klebebänder der DuploCOLL® Reihe verfügen über zusätzliche Eigenschaften über das Kleben hinaus. Für die vielfältigen Anwendungen in der Automobilindustrie, die insbesondere im Bereich Automotive Electronics zunehmend smarter werden, bieten wir 4 Produktreihen mit elektrisch leitfähigen, thermisch leitfähigen, elektrisch isolierenden und antistatischen Funktionen an.



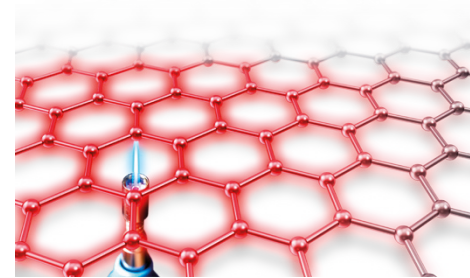
Elektrisch leitfähig: DuploCOLL® EC



Elektrisch isolierend: DuploCOLL® IS



Antistatisch: DuploCOLL® AS



Thermisch leitfähig: DuploCOLL® TC

Details zu allen DuploCOLL® Funktionale Klebebänder Reihen finden Sie auf den nächsten beiden Doppelseiten.



Funktionale Klebebänder

Innovative Klebebänder für eine optisch und funktional einwandfreie Verbindung von Materialien. Durch die thermische und elektrische Leitfähigkeit vielseitig einsetzbar.

Thermisch leitfähige Klebebänder

Produkt	Träger	Klebstoff abgedeckte Seite	Klebstoff offene Seite	Dicke
DuploCOLL® 74125 TC	trägerlos	Reinacrylat weiß	–	0,14 mm
DuploCOLL® 78125 TC	trägerlos	Reinacrylat blau	–	0,14 mm
DuploCOLL® 74250 TC	trägerlos	Reinacrylat weiß	–	0,25 mm
DuploCOLL® 78250 TC	trägerlos	Reinacrylat blau	–	0,25 mm
DuploCOLL® 74500 TC	trägerlos	Reinacrylat weiß	–	0,50 mm

Andere Dicken auf Anfrage erhältlich.

Ideal für:

- Montage von Elektronikkomponenten
- Thermisches Management

Elektrisch leitfähige Klebebänder

Produkt	Träger	Klebstoff abgedeckte Seite	Klebstoff offene Seite	Dicke
DuploCOLL® 28950 EC	trägerlos	elektrisch leitfähiges Acrylat	–	0,05 mm
DuploCOLL® 28930 EC	Gewebe grau	elektrisch leitfähiges Acrylat	elektrisch leitfähiges Acrylat	0,11 mm
DuploCOLL® 28970 EC	Gewebe schwarz	elektrisch leitfähiges Acrylat	–	0,12 mm
DuploCOLL® 28940 EC	Gewebe grau	elektrisch leitfähiges Acrylat	–	0,12 mm

Ideal für:

- Elektrische Anbindung bei niedrigen Signalstromstärken
- Potentialausgleichende Verklebungen
- Verbindung von leitfähigen Materialien
- Elektrostatische Abschirmung, EMI/RFI-Abschirmung
- Erdung



Funktionale Klebebänder

Klebebänder mit isolierenden und antistatischen Eigenschaften zum vielseitigen Einsatz in der Elektronikindustrie.

Elektrisch isolierende Klebebänder

Produkt	Träger	Klebstoff abgedeckte Seite	Klebstoff offene Seite	Dicke
DuploCOLL® 31300 IS	Polyimidfolie bernstein/braun	Silikonklebstoff transparent	–	0,07 mm
DuploCOLL® 31320 IS	Polyesterfolie transparent	Silikonklebstoff schwarz	–	0,08 mm
DuploCOLL® 31330 IS	Polyimidfolie dunkelbraun	Silikonklebstoff transparent	–	0,09 mm
DuploCOLL® 31310 IS	Glasgewebe weiß	Silikonklebstoff transparent	–	0,18 mm

Ideal für:

- Elektrische Isolierung
- Oberflächenschutz
- Hitzebarriere
- Reflow-Löten
- Abdeckklebeband bei der Herstellung von Leiterplatten (Masking tape)

Antistatische Schutzfolie

Produkt	Träger	Klebstoff	Funktion	Dicke
DuploCOLL® 31400 AS	Polyimidfolie bernstein/braun	Silikon	Oberflächenschutz	0,06 mm
DuploCOLL® 31430 AS	Polyethylenfolie transparent	Acrylat antistatisch	ESD-Schutz	0,06 mm

Ideal für:

- Oberflächenschutz
- Antistatische Ausrüstung von LCD- und TFT-Displays, LED/OLED, Beleuchtungen
- Staubschutz



Schützen • Isolieren

Klebebänder, elektrisch und thermisch isolierend, zum vielseitigen Einsatz in der Elektronikindustrie.

Einseitige und doppelseitige Klebebänder mit Folienträger

Produkt	Träger	Klebstoff abgedeckte Seite		Klebstoff offene Seite	Dicke
DuploCOLL® 3611.2	Polyesterfolie transparent	Reinacrylat		Reinacrylat	0,10 mm
DuploCOLL® 3605.2	Polyesterfolie transparent	Reinacrylat		Reinacrylat	0,11 mm
DuploCOLL® 361.2	Polyesterfolie transparent	Reinacrylat		Reinacrylat	0,15 mm

Ideal für:

- Montage von Elektronikkomponenten
- Elektrische Isolation zwischen elektrischen/elektronischen Bauteilen

Doppelseitige Schaumklebebänder

Produkt	Träger	Klebstoff abgedeckte Seite		Klebstoff offene Seite	Dicke
DuploCOLL® 38220 BLK	PE-Schaum schwarz	modifiziertes Acrylat		modifiziertes Acrylat	0,20 mm
DuploCOLL® 38225 BLK	PE-Schaum schwarz	modifiziertes Acrylat		modifiziertes Acrylat	0,25 mm
DuploCOLL® 9042	PE-Schaum schwarz	Reinacrylat		Reinacrylat	0,30 mm
DuploCOLL® 930	PE-Schaum schwarz	Reinacrylat		Reinacrylat	0,95 mm
DuploCOLL® 931	PE-Schaum schwarz	Reinacrylat		Reinacrylat	1,33 mm
DuploCOLL® 935 F	PE-Schaum schwarz	Reinacrylat		Reinacrylat	2,00 mm

Ideal für:

- Montage und Abdichtung in Elektronikkomponenten
- Schutz vor Staub und Feuchtigkeit



Schützen • Isolieren

Klebebänder, die speziell zum Schutz und zur Abschirmung vor schädlichen äußeren Einflüssen entwickelt wurden. Mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Schmutz, Staub und Feuchtigkeit.

Schutzfolien

Produkt	Träger	Klebstoff	Dicke
DuploCOLL® 60001	Polyethylenfolie transparent	Reinacrylat	0,05 mm
DuploCOLL® 60005	Polyethylenfolie blau	Reinacrylat	0,05 mm
DuploCOLL® 60006	Polyethylenfolie transparent	Reinacrylat	0,07 mm
DuploCOLL® 60024	Polyethylenfolie blau	Reinacrylat	0,07 mm

Ideal für:

- Oberflächenschutz von polierten Metallflächen
- Oberflächenschutz von Kunststoff-Gehäusen und -Bauteilen aus PVC, PMMA oder Polycarbonat
- Staubschutz

UL-Zertifizierung

Die für den nordamerikanischen Markt erforderliche UL-Zertifizierung bescheinigt dem Lohmann Portfolio ausgezeichnete Produkteigenschaften. Zahlreiche unserer Produkte wurden gem. UL 969 und UL 746 registriert. Einzelheiten entnehmen Sie bitte UL File PGGU2.MH15429 bzw. UL File QQQW2.E309165.

Weitere Zertifikate

Geprüfte Qualität ist ein fester Bestandteil unserer Unternehmenspolitik. Eine Übersicht aller Zertifikate finden Sie unter www.lohmann-tapes.com/zertifikate.

Innovative Verbindungstechniken mit Epoxy-Tape und Polyurethan.

DuploTEC® SBF (Structural Bonding Films) ist die innovative Antwort von Lohmann auf die gestiegene Nachfrage nach Klebelösungen als Alternative zu traditionellen Verbindungstechnologien wie Schweißen, Nieten, Schrauben oder Flüssigkleben. Dimensionspräzise, vorapplizierbar und widerstandsfähig: DuploTEC® SBF vereint die Leistungsfähigkeit des strukturellen Klebens mit der einfachen Handhabung eines Haftklebefilms und lässt sich daher schnell und sauber verarbeiten.



Polyurethan-Film

Hochleistungsfähiges Polyurethan-Klebstoffsystem.

- Lösungsmittelfreier trockener Klebstofffilm
- Latent reaktiv, mit strukturellen Klebeeigenschaften
- Aushärtung in Sekunden bei niedrigen Härtetemperaturen
- Individuelle und hochpräzise Klebegeometrien
- Auch nach Härtung noch elastisch und flexibel
- Hohe Wärme- und Chemikalienbeständigkeit
- Vorapplizierbar auf Fügepartner bei geringer Wärme (< Aushärtetemperatur)



Epoxy-Tape

Warmhärtendes Epoxy-Tape.

- Klebeband mit hoher Soforthaftung
- Reaktive Klebebänder mit flexiblen Eigenschaften bis hin zu hochfesten bzw. strukturellen Klebeverbindungen
- Einfach wie ein Klebeband zu applizieren
- Abtrag höchster statischer und dynamischer Kräfte
- Extreme Alterungs- und Chemikalienbeständigkeit
- Hochtemperaturbeständig

Details zu allen DuploTEC®-Produkten auf der nächsten Doppelseite.

Strukturelle Verbindungslösungen

DuploTEC® SBF vereint die Leistungsfähigkeit des strukturellen Klebens mit der einfachen Handhabung eines Haftklebefilms. Die unterschiedlichen Stärken der verfügbaren Technologien ermöglichen eine passende Auswahl für Ihre Anwendung.

Weitere Informationen zu unseren Epoxy-Tape Lösungen finden Sie unter www.epoxy-tape.com.

	Epoxy-Tapes		Polyurethan-Filme	
Technologie	Epoxy		Polyurethan	Polyurethan
Klebstoff	LomaCOLL® TS 83		LomaCOLL® TS 42	LomaCOLL® TS 43
Anfangshaftung	moderate Anfangshaftung		trockener Film	trockener Film
Aushärtungs- temperatur	≥ 130 °C		≥ 70 °C	≥ 100 °C
Farbe unvernetzt	transluzent		transluzent	transluzent
Farbe vernetzt	transluzent		transparent	transluzent
verfügbare Dicken*	35–100 µm		15–100 µm	15–200 µm
besonders geeignet für	Metall/PEEK		PC/PET/PVC	Textilien/PC/CFK
Träger	nein		nein	nein ja
Produktreihe	DuploTEC® 104xx SBF		DuploTEC® 120xx SBF	DuploTEC® 68x SBF DuploTEC® 69x SBF

*Andere Dicken auf Anfrage erhältlich.

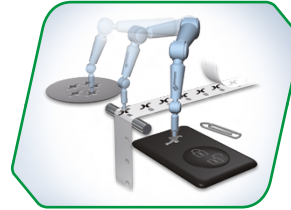
Wir beraten und begleiten Sie. Von Anfang an.

Lohmann steht Ihnen als qualifizierter Partner zur Seite – von der ersten Idee bis zur Prozessintegration und darüber hinaus. Weltweit und jederzeit verfügbar. Dafür steht unser Smart Bonding Approach.



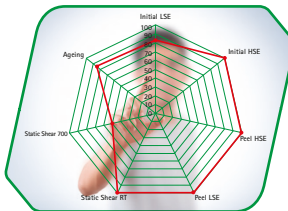
Applikation

Unsere Bonding Engineers analysieren Ihre Anforderungen und finden den passenden technischen Ansatz für die von Ihnen gewünschte Applikation.



Tools

Für einen effizienten Produktionsprozess unterstützen wir Sie mit vielen Tools und Detail-Engineering. Ganz gleich, ob es sich um Abrollhilfen, bewährte Schneidwerkzeuge oder „Pick & Place“-Lösungen handelt.



Produktwahl

Wählen Sie aus über 600 Standardprodukten das passende für Ihre Applikation aus. Und wenn Sie ganz spezielle Anforderungen haben, entwickeln wir eine für Sie maßgefertigte Lösung.



Service

Auch während der laufenden Produktion sind wir Ihr permanenter Begleiter. Zum Beispiel durch eine perfekte Supply Chain bis hin zur Rückverfolgbarkeit der Lieferung und der verarbeiteten Materialien.

Verbindungen mit Zukunft: Nachhaltigkeit bei Lohmann.

Wir schaffen Verbindungen mit Zukunft – der Umwelt zuliebe. Denn für uns ist Nachhaltigkeit nicht nur eine Herzensangelegenheit, sondern auch klare Unternehmensstrategie.

Wir sind immer einen Schritt voraus – und optimieren kontinuierlich unseren CO₂-Fußabdruck, um Umwelt und Ressourcen zu schonen. Dazu gehört nicht nur die Erschließung immer neuer Rohstoffe und Materialien, mit neuer Performance, sondern auch die Entwicklung lösemittelfreier Klebelösungen.

Unsere zertifizierten, emissionsarmen Produkte bieten größtmöglichen Schutz wo er am wichtigsten ist: in den Bereichen Mobilität und Medical und in Ihrem Zuhause, in sicheren und dauerhaften Verklebungen vom Dach bis zum Boden. Die neueste Innovation von Lohmann ist bis zu 100% lösemittelfrei: Mit unserer Prozesstechnologie TwinMelt® sparen wir Ressourcen und Emissionen in unserer Produktionskette. In Zahlen: 3.500 t CO₂ – das entspricht einer CO₂ Speicherung von 7.000 Bäumen.

Sind Sie bereit für eine nachhaltige und zukunftsfähige Wertschöpfung und smarte Prozesse? Erfahren Sie mehr über TwinMelt®:

www.lohmann-tapes.com/twinmelt-de



Die Bonding Arena®

Auf 300 m² ist viel Platz für neue Ideen. In der Bonding Arena® entwickeln unsere Experten überraschende und überzeugende Lösungen. Weil sie hier Raum haben, weiterzudenken. Und genauer hinschauen können. Eine höchstmögliche Offenheit in Kombination mit der neuesten und modernsten Technik sorgt für eine Arbeitsumgebung in der Innovation gelebt - und geklebt - werden kann. Die Neuheiten in der Bonding Arena® sind vielfältig. So gibt es beispielsweise deutlich mehr Möglichkeiten für die DuploTEC® SBF Systeme. Aber auch alle anderen Klebelösungen von Lohmann werden an unterschiedlichsten Workstations greifbar gemacht und getestet. Hier kann sofort ausprobiert werden, welche Lösung die richtige für unsere Kunden sein könnte. Damit findet der Smart Bonding Approach auch in der Bonding Arena® Anwendung.



Die beste Klebelösung ist nur die,
die genau zu Ihrer Applikation passt.
Wie wir diese finden?
Indem wir Sie beraten und begleiten.
Von der ersten Idee bis zur Integration
in Ihren Prozess.
Unsere Philosophie in drei Worten:
Smart Bonding Approach.

Lohmann GmbH & Co. KG
Irlicher Strasse 55
56567 Neuwied/Deutschland
Telefon: +49 2631 34-0
Fax: +49 2631 34-6661
transportation@lohmann-tapes.com
www.lohmann-tapes.com

76112/0521/de