

Produkt-Auswahl

Klebstoffserie	Produkt	Produktaufbau	Farbe	Dicke Klebeband ohne Schutzabdeckung	Träger	Schutzabdeckung
Quick Stick Acrylic 360	9626	Transfer-Klebeband	Transparent	0,05 mm	–	Glassine Papier
	9627	Transfer-Klebeband	Transparent	0,13 mm	–	Glassine Papier
	9628FL	Doppelseitiges Klebeband	Transparent	0,05 mm	PET-Folie	PET-Folie
	9629PC	Doppelseitiges Klebeband	Transparent	0,10 mm	PET-Folie	PE-beschichtetes Papier

Klebstoffserie	Eigenschaften
360	<ul style="list-style-type: none"> Geeignet für viele hoch- und niederenergetische Oberflächen Sehr starke Soforthaftung Besonders gute Klebkraft auf niederenergetischen Kunststoffen wie PE oder PP
350	<ul style="list-style-type: none"> Geeignet für viele hoch- und niederenergetische Oberflächen Exzellente Hitzebeständigkeit und Scherfestigkeit
300LSE	<ul style="list-style-type: none"> Geeignet für viele hoch- und niederenergetische Oberflächen Erstklassige Leistung auf leicht öligen und pulverlackierten Oberflächen

Wichtiger Hinweis: Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikation zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden 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 Industrie-Klebebänder, Klebstoffe
und Kennzeichnungssysteme

Starke Haftung in Sekundenschnelle

Klebstoffserie 360



3M Deutschland GmbH
Industrie-Klebebänder, Klebstoffe
und Kennzeichnungssysteme
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Telefon (02131)14-33 30
Telefax (02131)14-32 00
E-Mail: kleben.de@mmm.com
www.3m-klebetchnik.de

Printed in Germany. Please recycle.
© 3M 09/2015. All rights reserved.
KKG-900/TDG

3M™ Klebstoffserie 360

Transfer-Klebebänder und doppelseitige Klebebänder

Starke Soforthaftung

Produkte der Klebstoffserie 360 erreichen bereits in weniger als einer Minute einen Großteil ihrer Endklebkraft und ermöglichen so eine nahtlose Weiterverarbeitung.

➔ **Zeit- und Kostenersparnis**

Hohe Klebkraft bei geringer Klebstoffdicke

Ein nur 50 µm dickes Transfer-Klebeband der Klebstoffserie 360 besitzt eine höhere Schälfestigkeit als viele andere, deutlich dickere Klebebänder.

➔ **Dünnere Gesamtkonstruktionen**

Geeignet für hoch- und niederenergetische Oberflächen

Die Klebstoffserie 360 eignet sich zum Kleben von vielen unterschiedlichen Werkstoffen wie z. B. Glas, ABS, PP, PE, HDPE, LDPE, pulverlackierten oder mit UV-Farbe behandelten Untergründen.

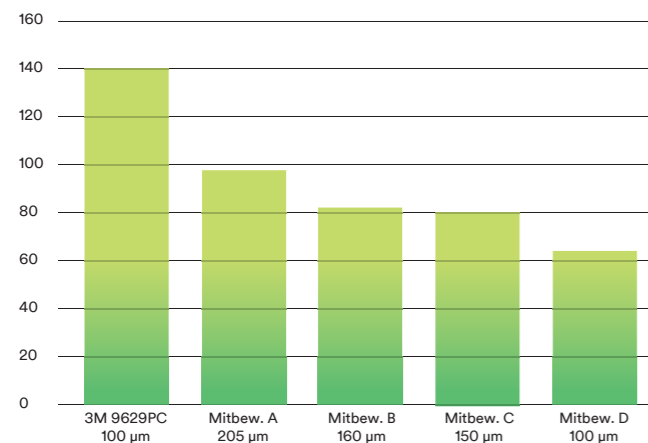
➔ **Vielseitig einsetzbar**

Weitere Vorteile

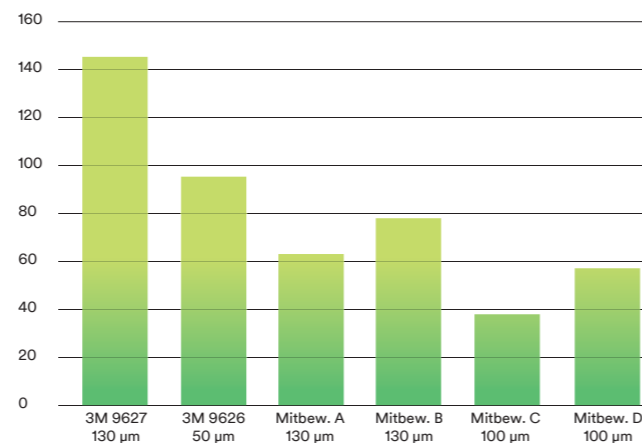
- Temperaturbeständig bis zu 175 °C (kurzfristig)
- Lösungsmittelbeständig
- Geruchsarm
- Minimierter Klebstoffaustritt („Klebstoffbluten“)

Klebkraftvergleich

Doppelseitiges Klebeband
Schälfestigkeit (N/100 mm) Polypropylen



Transferklebebänder
Schälfestigkeit (N/100 mm) Polypropylen

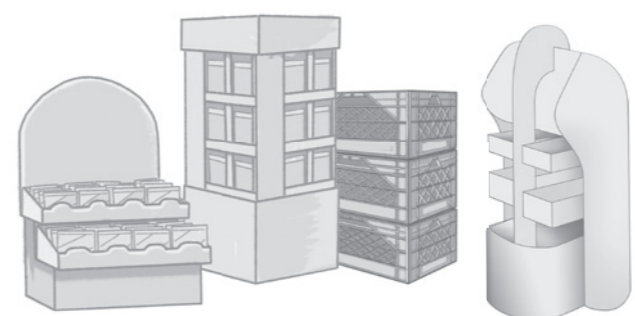


Einsatzmöglichkeiten und Anwendungsbeispiele



Transport und Verkehr

- Anbringen von Zierblenden im Fahrzeuginnenraum
- Stanzteile zur Geräuschminderung
- Zusammenbau von Kunststoffgehäusen und -bauteilen



Verkaufsförderung, Lagerhaltung und Verpackung

- Zusammenbau von POS-Displays und Verpackungen
- Langfristige Kennzeichnung von Transportboxen



Haushaltsgeräte

- Anbringen von Zierblenden und dekorativen Elementen
- Stanzteile für LCD-Anzeigen
- Namens- und Typenschilder auf schwer zu klebenden Oberflächen



Medizingeräte

- Namens- und Typenschilder auf schwer zu klebenden Oberflächen
- Kleben von Dichtungen
- Zusammenbau von Kunststoffgehäusen und -bauteilen
- Funktionale Stanzteile



Elektronik

- Fixieren von Dichtungen
- Zusammenbau von Kunststoffgehäusen und -bauteilen
- Stanzteile für LCD-Anzeigen
- Befestigen von Zierblenden und Logos