

Ausgesprochen vielseitig.

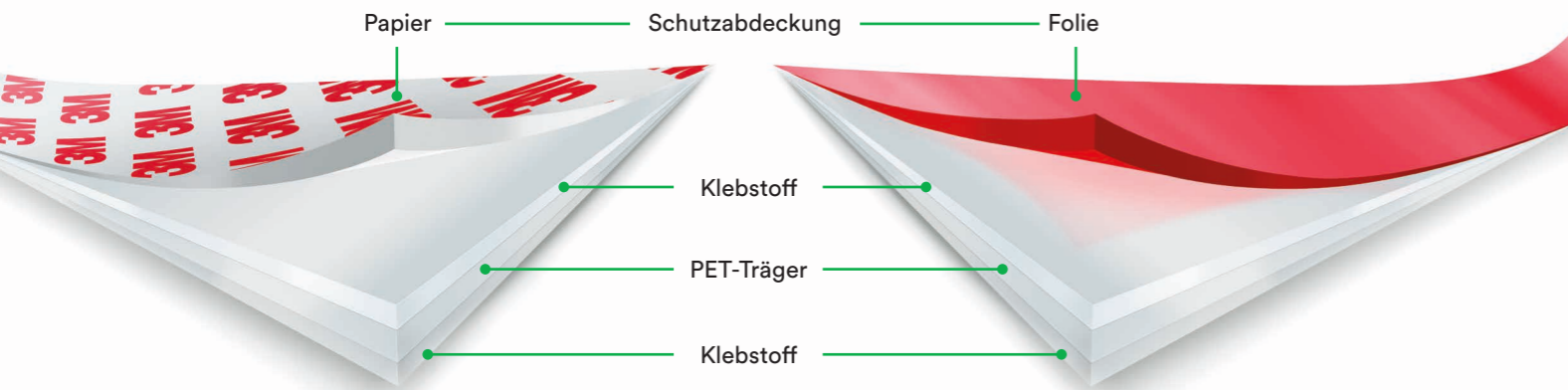
**3M™ Doppelseitige Klebebänder
9088-200 und 9088F200**



A1-A19 To gates ↑
B1-B19 To gates →

Für ein noch breiteres Anwendungsspektrum

NEU Jetzt auch mit Folien-Schutzabdeckung



Vorteile von 9088-200 und 9088F200:

- Geeignet für viele hoch- und nieder-energetische Oberflächen
- Starke Soforthaftung
- Gute UV- und Temperaturbeständigkeit
- Sehr gute Scherfestigkeit
- Hohe Transparenz
- Träger erleichtert Handhabung und Verarbeitung

Zusätzliche Vorteile der Folien-Schutzabdeckung bei 9088F200:

- Geeignet für Anwendungen mit hohen Sauberkeitsanforderungen (keine Papierfasern durch Folien-Schutzabdeckung)
- Besonders gut stanzbar im Rotationsstanzverfahren
- Sehr glatte Klebstoff-Oberfläche für eine noch bessere Transparenz
- Erleichtert das Herstellen kreuzgespulter Langrollen und ermöglicht automatisierte Applikationsprozesse



Die Lösung für viele industrielle Montageaufgaben

Werbemittel und Lichtwerbung

- Zusammenbau von Verkaufsdetails und Leuchtkästen
- Kleben von Werbeschildern und dekorativen Elementen

Verpackungen

- Kleben von Kartonagen und Blisterverpackungen

Haushaltsgeräte

- Befestigen von Blenden und Emblemen

Möbelindustrie

- Kleben von Dekorleisten

Elektronik

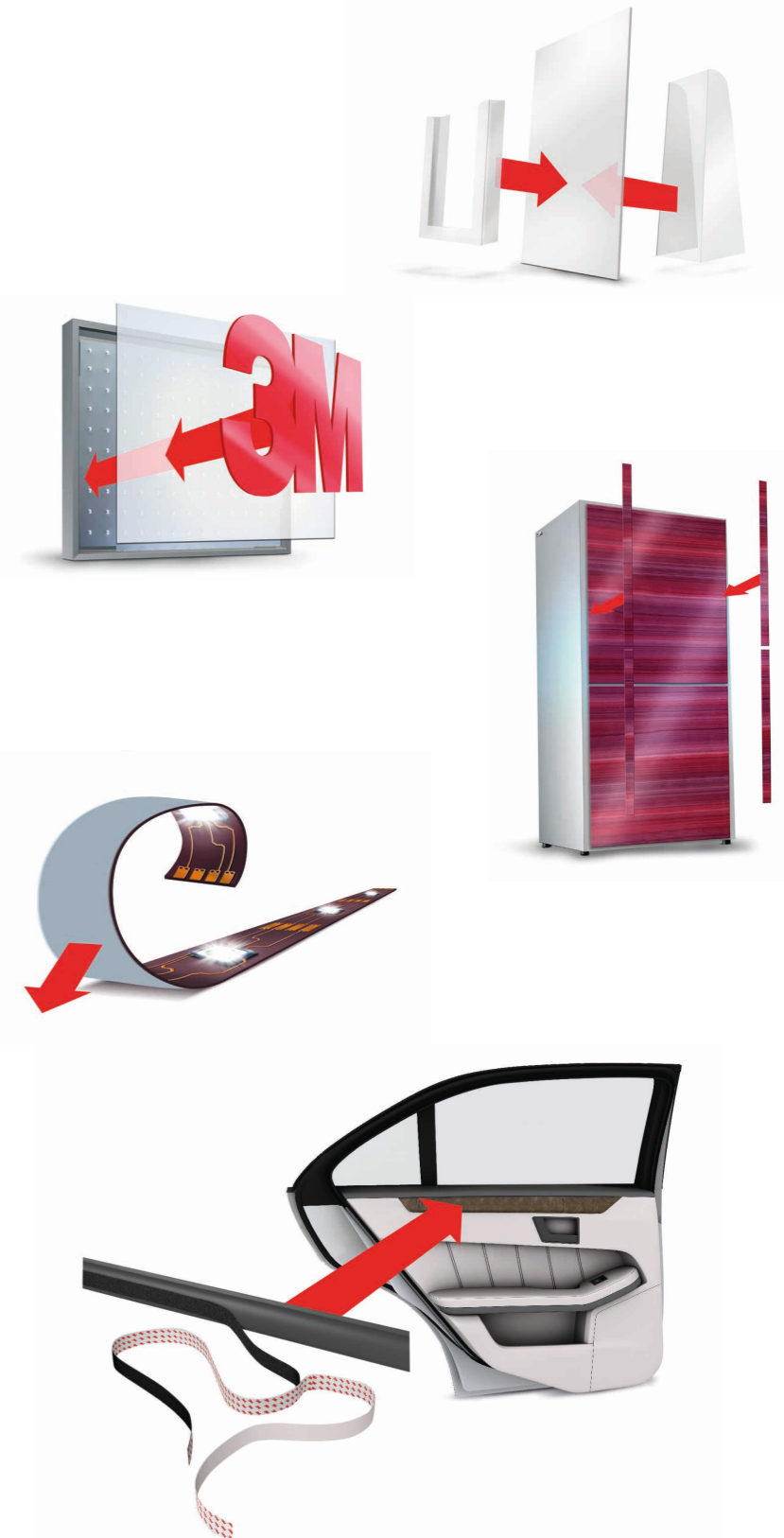
- Zusammenbau von Kunststoffgehäusen und -bauteilen
- Stanzteile für LCD-Anzeigen
- Selbstklebendes Ausrüsten von LED-Leisten

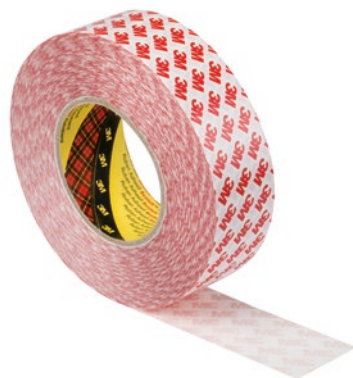
Metallverarbeitung

- Spleißen von Folien

Automobilindustrie

- Kleben von Kunststoffteilen





	9088-200	9088F200
Klebstoff	Modifiziertes Acrylat	
Dicke	0,20 mm	
Farbe	Transparent	
Träger	PET-Folie	
Schutzabdeckung	Glassine-Papier, weiß („3M“-Aufdruck, rot)	PP-Folie, rot
Temperaturbeständigkeit	Langfristig: 90 °C Kurzfristig: -40 °C bis 150 °C	
Geeignete Oberflächen	Metall, Glas, ABS, PET, PVC, Polystyrol, Papier, Pappe, Polycarbonat, Polypropylen, Pulverlack, raue und leicht strukturierte Oberflächen	

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 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 ist eine Marke der 3M Company. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
Stand: 06/2017. © 3M 2017. Alle Rechte vorbehalten. AD36-0044



Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme

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

Telefon: +49 2131 14-3330
Telefax: +49 2131 14-3200
E-Mail: kleben.de@mmm.com
Webseite: www.3M-klebtechnik.de

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

Telefon: +41 44 724-9121
Telefax: +41 44 724-9014
E-Mail: kleben.ch@mmm.com
Webseite: www.3M.com/ch/kleben

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4, A-1120 Wien

Telefon: +43 1 86686-495
Telefax: +43 1 86686-10495
E-Mail: kleben-at@mmm.com
Webseite: www.3M.com/at/kleben