



# 3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Papiervliesträger 56212 und 56215

## Entdecken Sie die Vorteile.

Unsere bewährten doppelseitigen Klebebänder mit verbesserter Leistung und herausragender Qualität tragen zur Optimierung Ihres Montageprozesses bei.



### Hohe Anfangsklebkraft

- Sofortige Haftung für eine schnelle und sichere Verklebung.
- Ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von Materialien und Oberflächen insbesondere Schäumen.



### Beständigkeit gegenüber Umwelteinflüssen

- Effektive Verklebung bei niedrigen Temperaturen.
- Behält die Klebkraft auch bei hohen Temperaturen und Feuchtigkeit bei.



### Designfreiheit

- Die verklebten Substrate sind nach verarbeitbar – das Papiervlies reißt nicht, wenn das Klebeband abgezogen oder entfernt wird.
- Anpassungsfähig – haftet auch auf gebogenen und unebenen Oberflächen.

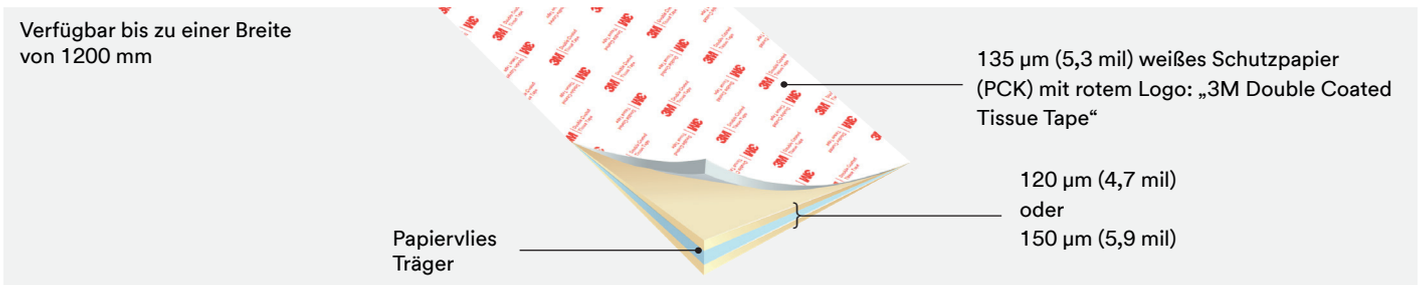


### Verbesserte Ästhetik

- Translucent – für ein optisch ansprechendes Erscheinungsbild.
- Bessere Lichtdurchlässigkeit als herkömmliche 3M™ Papiervliesklebebänder.

Diese transluzenten Mehrzweckklebebänder wurden für Hochleistungs- Verklebungsprozesse entwickelt und sind die ideale Lösung zur Verklebung von Materialien mit hoher Oberflächenenergie und Schaumstoffen.

Entdecken Sie die Leistungsfähigkeit unserer anpassungsfähigen, doppelseitigen Papiervlies Klebebänder, die eine hochwertige Verklebung und Nachbearbeitung auf vielen Substraten ermöglichen. Eine gute Transluzenz und eine gute Klebkraft bei verschiedenen Umwelteinflüssen, wie z.B. niedrigen Temperaturen, machen sie zu einer idealen Wahl für Verklebungen im Innen- und Außenbereich.



Diese Mehrzweckklebebänder mit Acrylat Klebstoff sind in den Stärken 120 µm (56212) und 150 µm (56215) erhältlich und werden mit einem Schutzpapier geliefert. Der Papiervlies Träger bietet eine Dimensionsstabilität und eine vereinfachte Handhabung beim Stanzen und Laminieren.

## Technische Eigenschaften

		3M™ Doppelseitiges Papiervlies Klebeband 56215	Derzeitiges Standard 3M™ Klebeband mit Papiervliesträger
Schälfestigkeit	180° auf rostfreiem Stahl	+++	+++
	180° auf PP	++	++
	Soforthaftung bei RT	++++	++++
	Soforthaftung bei 5° C	++++	+
Stat. Scherfestigkeit	1 Inch x 1 Inch / 1000 g / bei RT	++++	++++
	1 Inch x 1 Inch / 500 g / bei 70° C	++++	++++
Haftung auf Schaumstoffen	PU-Ester	++++	+++
	PU-Ether	++++	+++
	EPDM	++++	++++
	XLPE	++	++
Nachbearbeitung der Substrate möglich (rückstandsfreie Entfernung auf vielen Substraten)		++++	++
Haftung auf kalten Oberflächen		++++	++
Transluzenz		++++	++



Industrie-Klebebänder,  
Klebstoffe und  
Kennzeichnungssysteme  
3M Deutschland GmbH  
Carl-Schurz-Str. 1  
D-41453 Neuss  
www.3M-klebertechnik.de

Österreich:  
3M Österreich GmbH  
Am Europlatz 2  
A-1120 Wien  
www.3M.com/at/kleben

Schweiz:  
3M (Schweiz) GmbH  
Eggstrasse 91  
CH-8803 Rüschlikon  
www.3M.com/ch/kleben

Gewährleistung, beschränkte Rechtsmittel: 3M garantiert, dass jedes Produkt von 3M zum Zeitpunkt des Versands durch 3M die jeweils geltenden 3M Produktspezifikationen erfüllt. 3M ÜBERNIMMT KEINERLEI ANDERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIE ODER VERPFLICHTUNGEN, EINSCHLIESSLICH STILLSCHWEIGENDER GARANTIE ODER VERPFLICHTUNGEN BEZÜGLICH DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Sollten an einem 3M-Produkt während der Garantiezeit Fehler auftreten, ist die ausschließliche Abhilfe und die ausschließliche Pflicht von 3M der Austausch des 3M-Produkts oder die Rückerstattung des Kaufpreises, wobei die Entscheidung von 3M getroffen wird. Begrenzung der Haftung: Mit Ausnahme der oben genannten eingeschränkten Abhilfe und soweit dies nicht durch geltendes Recht untersagt ist, haftet 3M nicht für Verluste oder Schäden, die sich aus dem 3M-Produkt ergeben oder damit in Zusammenhang stehen, unabhängig davon, ob es sich um direkte, indirekte, besondere, Begleit- oder Folgeschäden handelt, und unabhängig von der Rechtsgrundlage.