

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Papiervliesträger 56412 and 56415



Entdecken Sie die Vorteile.

Unsere doppelseitigen Klebebänder bieten verbesserte Leistung und überragende Qualität, wodurch sie für dauerhafte Verbindungen geeignet sind und zur Rationalisierung Ihres Montageprozesses beitragen.



Hohe Anfangshaftung

- Sofortige Haftung für schnelle und sichere Verklebung.
- Ausgezeichnete Klebkraft auf Substraten mit geringer und hoher Oberflächenenergie.



Umgebungsbeständigkeit

- Effektives Kleben bei niedrigen Temperaturen.
- Behält die Klebkraft auch bei Hitze oder Feuchtigkeit bei.



Designfreiheit

- Nachbearbeitbar – die Bänder sind widerstandsfähig gegen das Aufreißen des Vlieses, wenn sie abgezogen oder entfernt werden.
- Anpassungsfähig – sie haften sicher an gekrümmten und unebenen Oberflächen.

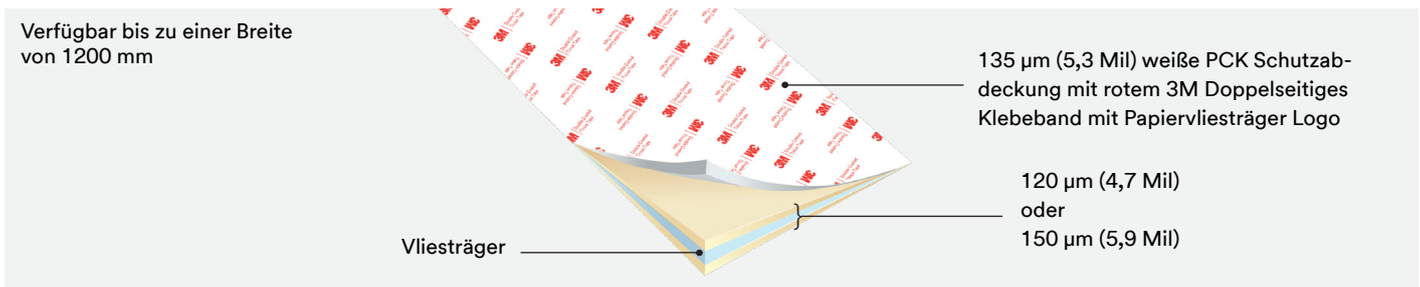


Verbesserte Ästhetik

- Translucent für ein besseres Aussehen.
- Bessere Klarheit als herkömmliches 3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger.

Diese transluzenten Mehrzweckklebebänder wurden für Hochleistungs-Verklebungsprozesse entwickelt und sind die ideale Lösung für Materialien mit geringer Oberflächenenergie und anspruchsvolle Anwendungen.

Lösen Sie sich von den Einschränkungen herkömmlicher doppelseitiger Klebebänder mit Papiervliesträger mit der bahnbrechenden Leistung, die für Hochleistungs-Verklebungen, auch bei niedrigen Temperaturen, entwickelt wurde. Die neuen 3M™ Doppelseitigen Klebebänder mit Papiervliesträger haften sicher an gekrümmten oder unebenen Oberflächen und sind auf vielen Materialien nachbearbeitbar.



Diese Acrylat-Mehrzweckklebebänder sind in den Stärken 120 Mikron (56412) und 150 Mikron (56415) erhältlich und werden mit einer PCK-Schutzabdeckung geliefert.

Der Vliesträger bietet Dimensionsstabilität und verbesserte Handhabung für leichteres Stanzen und Laminieren.

Technische Eigenschaften

		3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger 56415	Derzeitiger Standard 3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger A
Klebeleistung	180 SS Ablösung	+++	+++
	180 PP Ablösung	++++	++++
	RT Haftung	++++	++++
	5°C H Haftung	++++	+
Scherfestigkeit	1"x1" w/1000 gm, RT	++++	++++
	1"x1" w/500 gm, 70°C	++++	++++
Schaumklebung	PU-Ester	+++	++++
	PU-Ether	++	+++
	EPDM	++++	++++
	XLPE	++	++
Nachbearbeitbarkeit		++++	++
Klebeleistung in der Kälte		++++	++
Klarheit		++++	++

Gewährleistung, beschränkter Gewährleistungsbefehl: 3M garantiert, dass jedes 3M Produkt zu dem Zeitpunkt, an dem 3M das Produkt ausliefert, den jeweiligen 3M Produktspezifikationen entspricht. 3M SCHLIESST ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN AUS, EINSCHLIESSLICH DER GEWÄHRLEISTUNG ODER BEDINGUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Falls ein 3M Produkt nicht dieser Garantie entspricht, dann besteht die einzige und ausschließliche Abhilfe nach Wahl von 3M im Austausch oder in der Reparatur des 3M Produkts oder der Erstattung des Kaufpreises. Haftungsbeschränkung: Außer der oben angegebenen beschränkten Abhilfe und soweit der Haftungsausschluss nicht gesetzlich untersagt ist, haftet 3M nicht für jedweden Verlust oder Schaden, der durch das 3M Produkt entsteht oder mit ihm verbunden ist, sei dieser nun direkt, indirekt, speziell, zufällig oder ein Folgeschaden.

© 3M 2024. Alle Rechte vorbehalten. 3M und 3M Science Applied to Life sind Marken der 3M Company. 3M ist ein verantwortungsvoller Klebebandhersteller, PSTC.

