

# 3M™ Wiederlösbare Befestigungssysteme



Ein starker, dauerhafter und vielseitiger Halt für ultimative Leichtigkeit.

Produkt	Produkt-Nummer B: Blisterverpackung D: Dispenser-Box	Eigenschaften/ geeignet für	Lebensdauer des Verschlusszyklusses *	Haltekraft	Eingebaute Dicke	Innen- und Außeneinsatz	Wichtige Merkmale
	<b>SJ352B SJ352D</b>	Flexibel & biegsam	 5000 x		 3.6 mm ± 15%		Alternative zu anderen wiederlösbaren Befestigungen wie Reißverschlüssen, Schrauben, Druckknöpfen, Haken und anderen.
	<b>SJ354B SJ354D</b>	Polypropylen und Polyethylen	 1000 x		 5.7 mm ± 15%		Haftet gut an vielen Materialien mit geringer Oberflächenenergie (Polypropylen, Polyethylen) und kritischen Lacken.
	<b>SJ355B SJ355D</b>	Metalle und Kunststoffe	 1000 x		 5.7 mm ± 15%		Haftet gut an Oberflächen mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie wie Metallen, Glas und Kunststoffen (z. B. Acrylat, Polycarbonat und ABS).
	<b>SJ356B SJ356D</b>	Durchsichtige Materialien	 1000 x		 5.7 mm ± 15%		Das transluzente Material eignet sich ideal zum Befestigen transparenter Werkstoffe.
	<b>SJ387B</b>	Pulverbeschichtete Lacke	 1000 x		 6.1 mm ± 15%		Haftet gut auf einer Vielzahl von Oberflächen wie Metallen, Pulverlackbeschichtungen und Kunststoffen wie Acrylat, Polycarbonat und ABS.
	<b>SJ457D</b>	Dünn - Niedrig-Profil Befestigung	 150 x		 2.5 mm ± 15%		Für flache Befestigung und daher nur halb so dick wie Standard Dual Lock™ flexible Druckverschlüsse.

\* Schließungen vor dem Verlust von 50% der ursprünglichen Zugfestigkeit

#### Produktanwendung

Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.