

## 3M™ Schmelzklebstoffe

## **Produktauswahlhilfe**

3M Schmelzklebstoff-Auftragsgeräte sind zuverlässige Lösungen, die entwickelt wurden, um die Produktivität zu verbessern, die Kosten zu senken und den Abfall bei industriellen Anwendungen zu minimieren.

Produkt- nummer	Holz	Elektronik	Pappe / Karton	Kunststoffe	Universal	Schälfestigkeit [Newton/cm]	Überlappungs- scherfestigkeit [MPa]	Wichtige Merkmale
3738						23	2.6	Konzipiert für die Holzverarbeitung und allgemeine industrielle Anwendungen. Die niedrige Anwendungstemperatur macht die Arbeit sicherer und ermöglicht die Verarbeitung von Materialien, die empfindlich auf hohe Temperaturen reagieren, wie Polystyrolschaum, dünne Kunststoffe usw.
3748						32	2.2	Entwickelt für Elektronikanwendungen: großflächiges Laminieren, Versiegeln, Vergießen und Verkapseln. Speziell für Kunststoffe und Beschichtungen mit niedriger Oberflächenenergie wie Polyolefine. Gute Hochtempera- turstabilität und Temperaturwechselbeständigkeit.
3762						12	3.8	Zum Abdichten von Verpackungen und Wellpappe: Montage kleiner Verbindungsstücke. Schnelles Anhaften für sofortige Klebung.
3764						25	2.7	Ausgezeichneter allgemeiner Kunststoffbinder mit Kälteflexibilität.
3792					4	23	1.7	Transparenter und vielseitiger Heißschmelzkleber für Holz, Textilien, Polster und andere leichte Materialien. Die niedrige Anwendungstemperatur macht die Arbeit sicherer und ermöglicht die Verarbeitung von Materialien, die empfindlich auf hohe Temperaturen reagieren, wie Polystyrolschaum, dünne Kunststoffe usw.

## Haftungsausschlus

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.