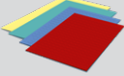
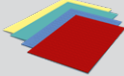
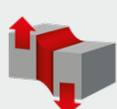


3M Schmelzklebstoff-Auftragsgeräte sind zuverlässige Lösungen, die entwickelt wurden, um die Produktivität zu verbessern, die Kosten zu senken und den Abfall bei industriellen Anwendungen zu minimieren.



Produktauswahlhilfe

Produkt	Shop	Produkt-nummer	Eigenschaften/ geeignet für	Holz	Elektronik	Pappe / Karton	Kunststoffe	Universell einsetzbar	Schälfestigkeit [Newton / cm]	Überlappungs- scherfestigkeit [MPa]	Wichtige Merkmale
		3738	Holz						 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	Elektronik						 32	 2.2	Entwickelt für Elektronikanwendungen: großflächiges Laminieren, Versiegeln, Vergießen und Verkapseln. Speziell für Kunststoffe und Beschichtungen mit niedriger Oberflächenenergie wie Polyolefine. Gute Hochtemperaturstabilität und Temperaturwechselbeständigkeit.
		3762	Karton						 12	 3.8	Zum Abdichten von Verpackungen und Wellpappe: Montage kleiner Verbindungsstücke. Schnelles Anhaften für sofortige Klebung.
		3764	Kunststoffe						 25	 2.7	Ausgezeichneter allgemeiner Kunststoffbinder mit Kälteflexibilität.
		3792	Universell einsetzbar						 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.

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.

Verfügbar bei: