

## 3M Scotch® Abdeckband Serie 2060



### Produktbeschreibung / Anwendungen

Serie 2060 ist ein grünes Papierabdeckband mit hoher Klebkraft zum Abdecken von rauen, porösen und leicht staubigen Oberflächen wie Beton, Rauputz, Sandstein, Klinker, raues Holz. Es eignet sich für Innen- und Aussenanwendungen und lässt sich während bis zu 3 Tagen rückstandslos entfernen.

Bei Anwendung für Grundputz empfehlen wir das Betongewebeband 399 (PEKA-Nr. 2325-40).

### Produktaufbau

Träger	Krepp-Papier
Klebstoff	Gummi-Harz

### Merkmale

Der Gummi-Harz Klebstoff klebt zuverlässig auf groben und leicht staubigen Oberflächen und lässt sich nach maximal 3 Tagen wieder sauber entfernen.

2060 ist lösemittel- und feuchtigkeitsbeständig, was ein Durchbluten von Farben und Lacken verhindert.

Das Band ermöglicht ein kontrolliertes Abrollen und ein leichtes Abreissen von Hand für eine anwenderfreundliche Handhabung.

Das Band 2060 nicht auf Gipskartonplatten, Wandbeläge, empfindliche Oberflächen, Holzböden und schwierig zu verklebende Oberflächen aufbringen.

### Physikalische Merkmale

Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt

Dicke (ASTM D-3652)	0,15 mm
Klebkraft auf Stahl (ASTM D-3330)	3,7 N*/10 mm Bandbreite
Reissfestigkeit (ASTM D-3759)	42 N*/10 mm Bandbreite
Bruchdehnung (ASTM D-3759)	8 %
Temperaturbeständigkeit	+80°C

\* 1 N(Newton) = 102 g

---

## Verarbeitungshinweise

Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, d.h. frei von Staub, Fett, Öl und Trennmitteln sowie trocken und fest sein.

Die ideale Verklebungstemperatur liegt zwischen 18°C und 30°C. Applikationstemperaturen von unter 10°C werden nicht empfohlen, da der Klebstoff zu hart wird und seine Soforthaftung abnimmt. Einmal fachgerecht verarbeitet, haben niedrigere Temperaturen keinen Einfluss mehr auf die Güte der Verbindung.

Ein optimaler momentaner Andruck vermittelt einen vollflächigen Kontakt zur Oberfläche und schafft so die Voraussetzung für eine perfekte Verbindung.

---

## Lagerhaltung

Die Lagerhaltung eines Klebebandes in Rollenform beträgt ca. 12 Monate. Die Lagerung sollte bei Raumtemperatur (ca. 18°C) und ca. 60 % relativer Luftfeuchtigkeit in Originalverpackung erfolgen.

---

## Konfektion

Artikel	Produktverpackung	Abmessungen (mm x m)	Verpackungseinheit (Stk.)
2060-19	offen	18 x 50	48
2060-25	offen	24 x 50	36
2060-38	offen	36 x 50	24
2060-50	offen	48 x 50	24