



## Automotive Aftermarket Division

### 3M™ Hochleistungsabdeckband grün 233+

---

#### 1) Teilenummern

3M Teilenummern	3M Beschreibung
26334	18 mm x 55 m, 48 Rollen pro Karton
26336	24 mm x 55 m, 24 Rollen pro Karton
26338	36 mm x 55 m, 16 Rollen pro Karton
26340	48 mm x 55 m, 12 Rollen pro Karton

#### 2) Beschreibung und Endverwendungen

Beim 3M™ Hochleistungsabdeckband grün 233+ handelt es sich um ein hellgrünes, leistungsstarkes und vielseitiges Abdeckband aus Krepppapier, das speziell für Autoreparaturen entwickelt wurde. Dieses Papierklebeband ist überaus anpassungsfähig und lässt sich sehr leicht verarbeiten. Zugleich gewährleistet es eine hervorragende Haftung an Ort und Stelle. Es ist beständig gegen Lösemittel und Feuchtigkeit und lässt sich kontrolliert abrollen.

#### 3) Physikalische Eigenschaften

HINWEIS: Die folgenden technischen Informationen und Daten sind lediglich als repräsentativ oder typisch zu betrachten und dürfen nicht zu Spezifikationszwecken verwendet werden.

Haftung auf Stahl	0,233 Nm/2,54 cm (ASTM D-3330)
Zugfestigkeit	31,2 Nm/2,54 cm (ASTM D-3759)
Bruchdehnung	14 % (ASTM D-3759)
Temperatureinsatzbereich	Bis zu 120 °C für 30 min
Klebebanddicke	0,17 mm (6,7 mil) (ASTM D-3652)

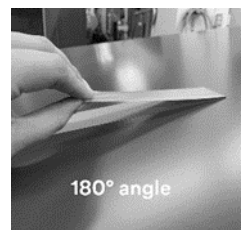
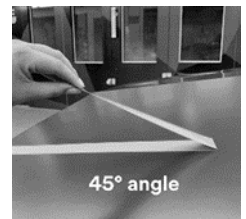
### 4) Gebrauchsanweisung

Das Klebeband ist auf den Einsatz im Innenbereich ausgelegt – die Einwirkung von Sonnenlicht oder Hitze kann dazu führen, dass sich das Klebeband nicht mehr rückstandlos abziehen lässt.

- Die Oberflächen müssen vor dem Aufbringen des Abdeckbands vollständig sauber und trocken sein.
- Einige Oberflächen wie beispielsweise Gummidichtungen und Formteile sollten vor dem Aufbringen des Abdeckbands mit einem geeigneten Lösemittel gereinigt werden, um Rückstände von Formtrennmitteln aus dem Fertigungsprozess zu entfernen.
- Für eine optimale Haftung sollten die Oberfläche beim Aufbringen des Klebebands eine Temperatur von 15 °C bis 32 °C haben.
- Um ein möglichst einfaches Aufbringen und Abziehen zu gewährleisten, sollte das Klebeband in flachen, geraden Bereichen in langen, durchgehenden Streifen aufgebracht werden und gegebenenfalls gekürzt werden, um es um Konturen oder Wölbungen herumzuführen (wie beispielsweise Radläufe). Beim Abdecken von Rückseiten und beim Überkleben sollte darauf geachtet werden, dass das Klebeband flach bleibt und dann von der Farbkante weggerollt wird. Dadurch lässt sich die sauberste Optik sicherstellen.

#### Klebebandentfernung:

- Bei allgemeinen Anwendungen sollte das Klebeband in einem Winkel von 45° über sich selbst abgezogen werden.
- Bei empfindlichen Oberflächen (wie altem, verwittertem Lack) sollte das Klebeband soweit wie möglich in einem Winkel von 180° abgezogen werden.





## 5) Aufbewahrung

Lagern Sie das Produkt im Originalkarton unter normalen Bedingungen bei 21 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 50 %. Wenn es gemäß den empfohlenen Bedingungen in den ungeöffneten Originalbehältern aufbewahrt wird, besitzt dieses Produkt eine Haltbarkeit von 24 Monaten ab dem Herstellungsdatum.

## 6) Sicherheit

Bitte beachten Sie vor der Verwendung dieses Produkts die Produkt- und Sicherheitsinformationen auf dem Produktetikett und/oder dem Sicherheitsdatenblatt. Hinweis: Die Vorschriften zu den zulässigen Mengen an flüchtigen organischen Verbindungen (Volatile Organic Compounds, VOC) sind in unterschiedlichen Ländern und manchmal auch in unterschiedlichen Regionen verschieden. Ziehen Sie in Bezug auf die Oberflächenvorbereitung und anschließende Reinigung bitte Ihre vor Ort geltenden Vorschriften in Bezug auf die Verwendung von Produkten mit flüchtigen organischen Verbindungen zu Rate.

**Das 3M™ Hochleistungsabdeckband grün 233+ ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE PROFESSIONELLE INDUSTRIELLE VERWENDUNG VORGESEHEN.**

## 7) Haftungsausschluss

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller und Anwender vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt richten sich nach den jeweiligen vertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Zusätzliche Produkt- und Sicherheitsinformationen beziehen Sie bitte von:

3M Österreich GmbH Autoreparatur-Systeme Kranichberggasse 4 1120 Wien Tel: +43 1417 00 52 <a href="mailto:autoreparatur-at@mmm.com">autoreparatur-at@mmm.com</a> <a href="http://www.3maustria.at/autoreparatur">www.3maustria.at/autoreparatur</a>	3M Deutschland GmbH Autoreparatur-Systeme Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss Tel: +49 2131 88 19 265 <a href="mailto:3m-autoreparatur.de@mmm.com">3m-autoreparatur.de@mmm.com</a> <a href="http://www.3M.de/autoreparatur">www.3M.de/autoreparatur</a>	3M (Schweiz) GmbH Autoreparatur-Systeme Eggstrasse 91 CH-8803 Rüschlikon Tel: +41 4350 896 58 <a href="mailto:3M.PAS.ch@mmm.com">3M.PAS.ch@mmm.com</a> <a href="http://www.3mschweiz.ch/autoreparatur">www.3mschweiz.ch/autoreparatur</a>
---	--	---

3M ist eine Marke der 3M Company, © 3M 2025. Alle Rechte vorbehalten.