

## Automotive Aftermarket Division

### Scotch® Hoogwaardige maskeertape 233+

---

#### 1) Artikelnummers

3M-artikelnummers	3M-artikelbeschrijving
26334	18 mm x 55 m, 48 rollen per doos
26336	24 mm x 55 m, 24 rollen per doos
26338	36 mm x 55 m, 16 rollen per doos
26340	48 mm x 55 m, 12 rollen per doos

#### 2) Beschrijving en gebruik

Scotch® Hoogwaardige maskeertape 233+ is een felgroen gekleurde, hoogwaardige, veelzijdige maskeertape van crêpepapier, speciaal ontworpen voor de autoschadeherstelbranche. Het is een papieren tape die zeer vervormbaar is voor het grootste gebruiksgemak en tegelijkertijd zorgt voor goede laklijnen, uitstekend kleeft en goed blijft vastzitten, bestand is tegen chemische stoffen, oplosmiddelen en vocht en beheerst afrolt.

#### 3) Fysieke eigenschappen

OPMERKING: de volgende technische informatie en gegevens zijn slechts representatief of kenmerkend en mogen niet worden gebruikt voor specificatiedoeleinden.

Hechting aan staal	0,233 Nm/2,54 cm (ASTM D-3330)
Treksterkte	31,2 Nm/2,54 cm (ASTM D-3759)
Rek bij breuk	14% (ASTM D-3759)
Gebruikstemperatuur	Tot 121,1 °C (250 °F) gedurende 30 minuten
Tapedikte	0,17 mm (6,7 mil) (ASTM D-3652)

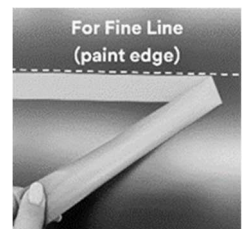
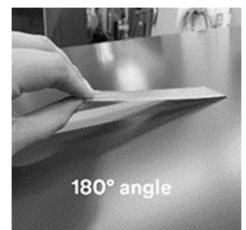
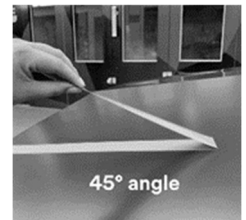
### 4) Gebruiksaanwijzing

De tape is ontwikkeld voor binnentoepassingen – blootstelling aan zon en hitte kan ervoor zorgen dat de tape moeilijk te verwijderen wordt.

- Zorg ervoor dat de oppervlakken goed schoon en droog zijn voordat u maskeertape aanbrengt.
- Sommige oppervlakken, zoals rubberpakkingen en sierlijsten, moeten eerst worden gereinigd met een oplosmiddel om resterende lossingsmiddelen uit het productieproces te verwijderen voordat u maskeertape aanbrengt.
- Voor de beste hechting moeten de oppervlaktetemperaturen tussen 15 °C en 32 °C liggen wanneer de tape wordt aangebracht.
- Breng lange doorlopende stroken tape aan op vlakke, rechte gebieden en breek de tape waar nodig af rond contouren of bochten (zoals wielkasten) om het aanbrengen en verwijderen gemakkelijker te maken. Het doel van backmasking en van overtaping is om voor het strakste resultaat te zorgen wanneer de tape teruggedroogd wordt, weg van de lakrand.

Tape verwijderen:

- Voor algemene toepassingen moet de tape in een hoek van 45° over zichzelf verwijderd worden.
- Bij kwetsbare oppervlakken (zoals oude verweerde lak) moet de tape zo dicht mogelijk bij een hoek van 180° worden verwijderd.
- Voor fijn lijnwerk moet de tape langzaam worden verwijderd in een hoek van 45° weg van de lakrand, met oppervlaktetemperaturen van 60-90°F. Dit helpt om de laklijn zo schoon mogelijk te 'snijden'.



## 5) Opslag

Bewaar dit product in de originele verpakking onder normale omstandigheden van 21 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid. Het product is 24 maanden houdbaar, indien het onder de aanbevolen opslagomstandigheden en in de originele, ongeopende verpakking wordt bewaard.

## 6) Veiligheid

Lees voorafgaand aan het gebruik van dit product het etiket en/of het veiligheidsinformatieblad voor gegevens over gezondheid en veiligheid. N.B.: de wetgeving over de aanvaardbare hoeveelheden vluchtige organische stoffen (VOS) verschilt per land en soms zelfs per gemeente. Raadpleeg gemeentelijke regelgeving over het gebruik van producten met VOS'sen in uw omgeving voor meer informatie over oppervlaktevoorbereiding en het opruimen erna.

**Scotch® Hoogwaardige maskeertape 233+ is UITSLUITEND BEDOELD VOOR PROFESSIONEEL INDUSTRIEEL GEBRUIK.**

## 7) Disclaimer:

Het gebruik van dit 3M product zoals beschreven in dit document veronderstelt dat de gebruiker eerdere ervaring heeft met dit type product en dat het wordt gebruikt door een competente professional. Voor een eventueel gebruik van dit product wordt aangeraden enkele proeven uit te voeren om de prestaties van het product vast te stellen binnen zijn verwachte toepassing.

Alle informatie en specificatiegegevens die zijn opgenomen in dit document hebben betrekking op dit specifieke 3M product en zijn wellicht niet van toepassing op andere producten of omgevingen. Elke actie met of gebruik van dit product in strijd met dit document is voor risico van de gebruiker.

Het voldoen aan de informatie en specificaties met betrekking tot het 3M product dat beschreven wordt in dit document ontslaat de gebruiker niet van de verplichting te voldoen aan aanvullende richtlijnen (veiligheidsregels, procedures).

Het voldoen aan de operationele eisen, in het bijzonder met betrekking tot de gebruiksomgeving en het gebruik van hulpmiddelen met dit product, dient in acht genomen te worden. 3M (die deze elementen niet kan verifiëren of beheersen) kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor de gevolgen van enige inbreuk op deze regels die buiten haar beslissingsbevoegdheid en controle vallen.

De garantievoorwaarden voor 3M producten worden bepaald door de documenten van de verkoopovereenkomst en de verplichte en van toepassing zijnde clausule, waarbij elke andere garantie of schadevergoeding wordt uitgesloten.



# Technische specificaties

Ingangsdatum: 22/02/2022 Vervangt: nieuw

Voor meer informatie over veiligheid en gezondheid

<p>3M Nederland B.V. Automotive Aftermarket Molengraaffsingel 29 2629 JD Delft Nederland Tel: (+31) 1580 80 217 <a href="mailto:3M.CDC.bnl@mmm.com">3M.CDC.bnl@mmm.com</a> <a href="http://www.3m.nl/autoreparatie">www.3m.nl/autoreparatie</a></p>	<p>3M Belgium bvba / sprl Automotive Aftermarket Hermeslaan, 7 1831 Diegem Belgium Tel: (+32) 2808 17 91 <a href="mailto:3M.CDC.bnl@mmm.com">3M.CDC.bnl@mmm.com</a> <a href="http://www.3m.be/autoreparatie">www.3m.be/autoreparatie</a></p>
---	--

3M en Scotch zijn handelsmerken van de 3M Company, © 3M 2022. Alle rechten voorbehouden.