



## Automotive Aftermarket Division

### Tack Cloth Aqua 3M™ 50401

---

#### 1) Artikelnummers

50401

#### 2) Beschrijving en gebruik

Een kleefdoek om stof en andere fijne deeltjes van het paneel te verwijderen vlak voordat u een coating aanbrengt op het oppervlak.

Dankzij de low tack-laag blijven er geen lijmresten achter bij het afnemen voordat de basecoat wordt aangebracht.

<b>Stijl</b>	Duralace
<b>Kleur</b>	Blauw
<b>Samenstelling</b>	Ongeveer 70% vezel Ongeveer 30% bindmiddel
<b>Vezels</b>	50% viscose rayon 50% polyester

#### 3) Fysieke eigenschappen

Eigenschappen	Typische waarde	Eenheden	Test
<b>Gewicht</b>	48	gr/m <sup>2</sup>	TM 1150
<b>Treksterkte</b>			
<b>MD</b>	540	N/12-voudig	TM 1005
<b>CD</b>	60	N/12-voudig	TM 1009
<b>Dikte</b>	2,12	mm/4-voudig	TM 1031
<b>Kleefkracht</b>	0,75	g	TM 1117

<b>Versie:</b>	DP.02
<b>Bijgewerkt:</b>	20/01/2016



# Technische specificaties

Ingangsdatum: 06/01/21 Vervangt: 29/4/16

## 4) Gebruiksaanwijzing

Ontvet het te coaten paneel met 3M 34567 Professionele reinigingsdoekjes en het juiste product (op water- of oplosmiddelbasis) om vervuilingen van het oppervlak weg te nemen. Veeg dan het teveel aan ontvetter weg met een schoon 3M 34567 Professioneel reinigingsdoekje tot er geen ontvetter meer op het paneel is. Haal een 3M 50401 Tack Cloth Aqua uit de verpakking en veeg het kleefdoekje over de panelen om stof en fijne deeltjes te verwijderen van het te coaten oppervlak, vlak voordat u de coating aanbrengt.

## 5) Opslag

3M 50401 Tack Cloth Aqua wordt geleverd in een hersluitbare verpakking. Sluit de verpakking na gebruik goed af om maximale effectiviteit van het product te waarborgen. De houdbaarheid is 18 maanden onder normale omstandigheden vanaf de productiedatum

## 6) Veiligheid

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad of neem contact op met de lokale toxicologische dienst van 3M.

**De Tack Cloth Aqua 3M™ 50401 is UITSLUITEND BEDOELD VOOR PROFESSIONEEL INDUSTRIEEL GEBRUIK.**

## 7) Disclaimer

Gebruik van het 3M-product zoals beschreven in dit document veronderstelt dat de gebruiker voorafgaande ervaring heeft met dit type product en dat het gebruikt zal worden door een competente professional. Het is aan te raden om vóór gebruik van het product enkele tests uit te voeren om te beoordelen of de prestaties van het product overeenkomen met de vereisten van de toepassing.

Alle informatie en specificaties in dit document zijn eigen aan dit specifieke product van 3M en zijn niet van toepassing op andere producten of een andere omgeving. Elke actie of gebruik van dit product die de voorschriften in dit document niet naleeft gebeurt op risico van de gebruiker. Naleving van de informatie en specificatie in verband met het product van 3M dat dit document beschrijft, ontheft de gebruiker niet van het naleven van bijkomende richtlijnen (veiligheidsvoorschriften, procedures).

Naleving van de operationele vereisten, specifiek in verband met het milieu en het gebruik van instrumenten in combinatie met dit product is vereist. 3M (die deze factoren niet kan verifiëren of controleren) kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de consequenties van enige overtreding van deze regels die buiten de beslissingsmacht en controle van 3M vallen.

De garantievoorwaarden voor producten van 3M worden bepaald in de verkoopcontracten en door de verplichte en geldende clause die elke andere garantie of compensatie uitsluit.



# Technische specificaties

Ingangsdatum: 06/01/21 Vervangt: 29/4/16

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 3M.CDC.bnl@mmm.com <a href="http://www.3mauto.nl">www.3mauto.nl</a></p>	<p>3M Belgium bvba / sprl Automotive Aftermarket Hermeslaan, 7 1831 Diegem Belgium Tel: (+32) 2808 17 91 3M.CDC.bnl@mmm.com <a href="http://www.3mautocarrosserie.be">www.3mautocarrosserie.be</a></p>
---	--

© 3M 2021. 3Mzijn handelsmerken van de 3M company. Alle rechten voorbehouden