

# Technisches Datenblatt

<p><b>Allgemein</b></p> <p>Artikelnummer: 8880</p> <p>Produktname: Poliertücher</p>	
---	---

**Produktbeschreibung:**

Diese Poliertücher aus Vlies wurden entwickelt, um alle Arten von Oberfläche ohne Kratzer und Rückstände zu polieren. Die Tücher bestehen aus 100 % Viskose und sind biologisch abbaubar. Die Tücher sind frei von Zusätzen und eignen sich daher ideal zum Polieren von lackierten Oberflächen sowie für alle Chrom-, Glas- und Innenraumelemente. Die spezielle Vliesstruktur verhindert Fäden, Ausfransungen und Flusen. Die Rolle ist in einer praktischen Spenderbox verpackt.

**Merkmale und Vorteile:**

- Die Tücher eignen sich ideal zum Polieren von allen Chrom-, Glas- und Innenraumelementen.
- Die Tücher sind frei von streifenbildenden Zusätzen und sind biologisch abbaubar.
- Durch eine spezielle Vliesstruktur werden Fäden, Ausfransungen und Flusen vermieden.

**Technische Daten:**

Farbe	Weiß
Verpackung	275 Stück auf einer Rolle, je eine Rolle in einem Spenderkarton
Maße	36,5 cm x 40 cm pro Tuch
Grundgewicht	45 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,32 mm
Material	100% Viskose

**Ähnliche Colad-Produkte:**

Artikelnummer: 87xx – Produktname: OneStepReady (1 kg und 250 g)

Artikelnummer: 8600 – Produktname: Advanced Cut

**Haftungsausschluss**

Technisches Datenblatt und Material Sicherheitsdatenblatt; Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, das Technische Datenblatt (TDS) zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Informationen zum Arbeits- und Umweltschutz finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) unter [www.colad.co](http://www.colad.co).

Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Die notwendige Schutzausrüstung und Kleidung muss getragen werden. Reparaturen müssen stets gemäß den OER-Regeln und Spezifikationen durchgeführt werden. Alle Angaben müssen vom Benutzer berücksichtigt, überprüft und abgeglichen werden. Anwendungen für spezielle Verwendungszwecke und ihre Verwendungsbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International B.V. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung eines der Produkte zu ermitteln, die für die spezielle Anwendung des Benutzers aufgeführt wurden.

**Erstellt durch:**

EMM International BV  
Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands  
[www.emm.com](http://www.emm.com)

T +31(0)38 467 66 00  
[www.colad.de](http://www.colad.de)