



## Automotive Aftermarket Division

### 3M 314 Wetordry™ Schleifpapier

---

#### 1) Teilenummern

In verschiedenen Größen und Körnungen erhältlich.

#### 2) Beschreibung und Endverwendungen

Ein Standardprodukt zum Schleifen bei sowohl trockenen als auch nassen Bedingungen.

#### 3) Physikalische Eigenschaften

230-mm-x-280-mm- und 230-mm-x-138-mm-Bögen

Körnungsbereich: F & P1200-P60

Trägermaterial: 115 g/qm lateximprägniertes wasserfestes Schleifpapier

Mineral: Aluminiumoxid

Beschichtung: Geschlossene Streuung

Bindung: Kunstharzbindung

Merkmale	Vorteile	Nutzen
Hochwertiges Trägermaterial	Flexibel und anpassungsfähig	Gute Handhabung mit maximalem Nutzen
Aluminiumoxid-Mineral	Robust und strapazierfähig	Lange Lebensdauer
P-Körnung	Einheitliches Finish	Gleichmäßige und hochwertige Finish-Ergebnisse

#### 4) Gebrauchsanweisung

Zum Nassschleifen per Hand von lackierten Fahrzeugen und anderen synthetischen Werkstoffen



## 5) Aufbewahrung

Alle beschichteten Schleifprodukte sollten bei konstanter Temperatur und Luftfeuchtigkeit in einem Bereich von 18–22 °C und 50–65 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Sie sollten nicht zu nah an feuchten (oder kalten) Wänden, Fenstern oder Böden gelagert werden, um eine mögliche Feuchtigkeitsaufnahme zu vermeiden. Die Lagerung neben Wärmequellen wie beispielsweise Dampfrohren, Heizkörpern, Heißluftkanälen, Öfen usw. sollte ebenfalls vermieden werden.

Optimalerweise sollte das Produkt bis zur Verwendung in der Originalverpackung gelagert werden. Unter diesen Bedingungen ist das Produkt unbegrenzt haltbar.

## 6) Sicherheit

Benutzen Sie das Produkt entsprechend den gebräuchlichen Nassschleifverfahren.

Schleifarbeiten sollten, sofern möglich, in einer gut belüfteten Umgebung durchgeführt werden, und es wird dringend empfohlen, eine geeignete Schutzbrille, Staubmaske und Handschuhe zu tragen.

**3M 314 Wetordry™ Schleifpapier ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE PROFESSIONELLE INDUSTRIELLE VERWENDUNG VORGESEHEN.**

## 7) Wichtige Hinweise

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, 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



### **3M Deutschland GmbH Autoreparatur-Systeme**

Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss  
Tel.: 0 21 31 / 14-20 20  
Fax: 0 21 31 / 14-32 00  
E-Mail: [Autoreparatur@3M.com](mailto:Autoreparatur@3M.com)  
[www.3M.de/autoreparatur](http://www.3M.de/autoreparatur)

### **3M Österreich GmbH Autoreparatur-Systeme**

Kranichberggasse 4  
1120 Wien  
Tel.: 01 / 86 686-474  
Fax: 01 / 86 686-229  
E-Mail: [autoreparatur-at@mmm.com](mailto:autoreparatur-at@mmm.com)  
[www.3M-autoreparatur.at](http://www.3M-autoreparatur.at)

### **3M Schweiz GmbH Autoreparatur-Systeme**

Eggstrasse 93  
8803 Rüschlikon  
Tel.: 044 / 724 91 42  
Fax: 044 / 724 94 40  
E-Mail: [3M-Auto.ch@mmm.com](mailto:3M-Auto.ch@mmm.com)  
[www.3M-autoinfo.ch](http://www.3M-autoinfo.ch)