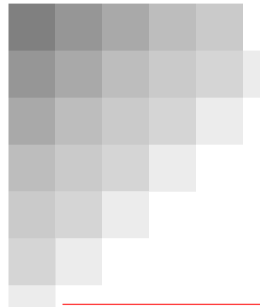
# 3M<sup>TM</sup> 486Q

# WOD (Wet or Dry) Polishing Paper Feinstschleifwerkzeug in flexibler Vliesunterlage



#### Produktaufbau

Schleifkorn Silizium-Karbid

Bindung Kunstharz

Unterlage non-woven Synthetikträger,

selbstklebend-PSA

Streuung geschlossen

(Dispersionsverfahren)

Körnungsbereich (in Micron) 15; 30

### Lieferbare Formen

- Scheiben
- Bögen
- Rollen







#### Besonderheiten

 Durch die sehr große Flexibilität des Synthetikträgers können sehr feine Oberflächen auf sehr stark konturierten Bauteilen erzeugt werden.

# Anwendungsbereiche

#### Werkstoffe

- Metalle
- NE-Metalle
- Verbundwerkstoffe
- Weiche Kunststoffe
- Kunststoffe

#### Werkstücke

- Lack
- Metallographie
- Acrylglas
- Mineralstein
- Kunststoffe

## Anwendungsempfehlung

Für höchste Anforderung an die Oberflächenqualität bei Werkstücken aus Metall und Kunststoff. Alle Polishing Filme sollen "nass" eingesetzt werden. Als Schleifhilfsmittel können Wasser oder DI-Wasser eingesetzt werden.

# 3M<sup>TM</sup> 486Q

Merkmale	- -	Vorteile		Nutzen
Homogene Synthetikunterlage mit hoher Präzision	$\geq$	Gleichmäßiges Finish	$\sum$	Reproduzierbare Oberflächenqualität
Micron Körnung		Enge Toleranzen in den Korngrößen		Präzise und bestimmbare Oberflächenqualitäten
Kunstharzbindung	_	Sehr gute Kornhaftung		Hohe Produktivität
Farbliche Kennzeichnung		Klare Zuordnung		Anwenderfreundliche Handhabung
Maschinensysteme		Sicherl	neitshinw	veise











### **3M Service**

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur Produktsicherung?

Telefon: 0 21 31 / 14 20 42 Telefax: 0 21 31 / 14 35 87

# Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.

#### Wichtiger Hinweis:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich für den von Ihnen individuell vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.



#### 3M Deutschland GmbH

Schleif- und Poliersysteme Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss Telefon 0 21 31 / 14 27 10 Telefax 0 21 31 / 14 38 56 http://www.3M.com/de

http://www.3M.com/de email: schleifen.de@3m.com