

## ANWENDUNGS- EMPFEHLUNGEN



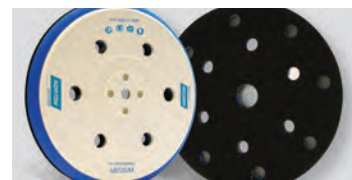
KÖRNUNG	ANWENDUNGEN	STÜTZTELLER	EXZENTERSCHLEIFER	U/MIN
P80	Kanten abflachen, Schleifen und Finishen von Spachtel / Füller.	HART		Schwingkreis 5 mm
P120				
P150				
P180				
P220				
P240	Schleifen und Finishen von Grundierung vor Auftragen des Basislacks.	MITTEL		Schwingkreis 2,5 mm
P320				
P400				
P500				
P600				
P800	Finishen oder Glätten.	WEICHER ODER MITTLERER STÜTZTELLER MIT INTERFACE		Schwingkreis 2,5 mm
P1000	Beischleifen von Klarlack.			
P1200	Beseitigung von kleinen Fehlstellen.			
P1500				

## PRODUKT- VERFÜGBARKEIT



KÖRNUNG	ABMESSUNGEN D (mm)	LOCHUNG	ARTIKELNUMMER	KARTON STÜCK	UMKARTON STÜCK
80	150	15-LOCH	77696085879	100	400
120	150	15-LOCH	77696088028	100	400
150	150	15-LOCH	77696088145	100	400
180	150	15-LOCH	77696088146	100	400
220	150	15-LOCH	77696088147	100	400
240	150	15-LOCH	77696088149	100	400
320	150	15-LOCH	77696088150	100	400
400	150	15-LOCH	77696088151	100	400
500	150	15-LOCH	77696088152	100	400
600	150	15-LOCH	77696088153	100	400
800	150	15-LOCH	77696088154	100	400
1000	150	15-LOCH	77696088155	100	400
1200	150	15-LOCH	77696088156	100	400
1500	150	15-LOCH	77696088388	100	400

## STÜTZTELLER UND INTERFACE



PRODUKT	ABMESSUNGEN D (mm)	HÄRTE	LOCHUNG	ARTIKELNUMMER	KARTON STÜCK
Stützteller	150	Hart	15-LOCH	66623338451	1
Stützteller	150	Mittel	15-LOCH	66623338450	1
Stützteller	150	Weich	15-LOCH	66623338452	1
Schauminterface	150	Weich	15-LOCH	07660719360	10

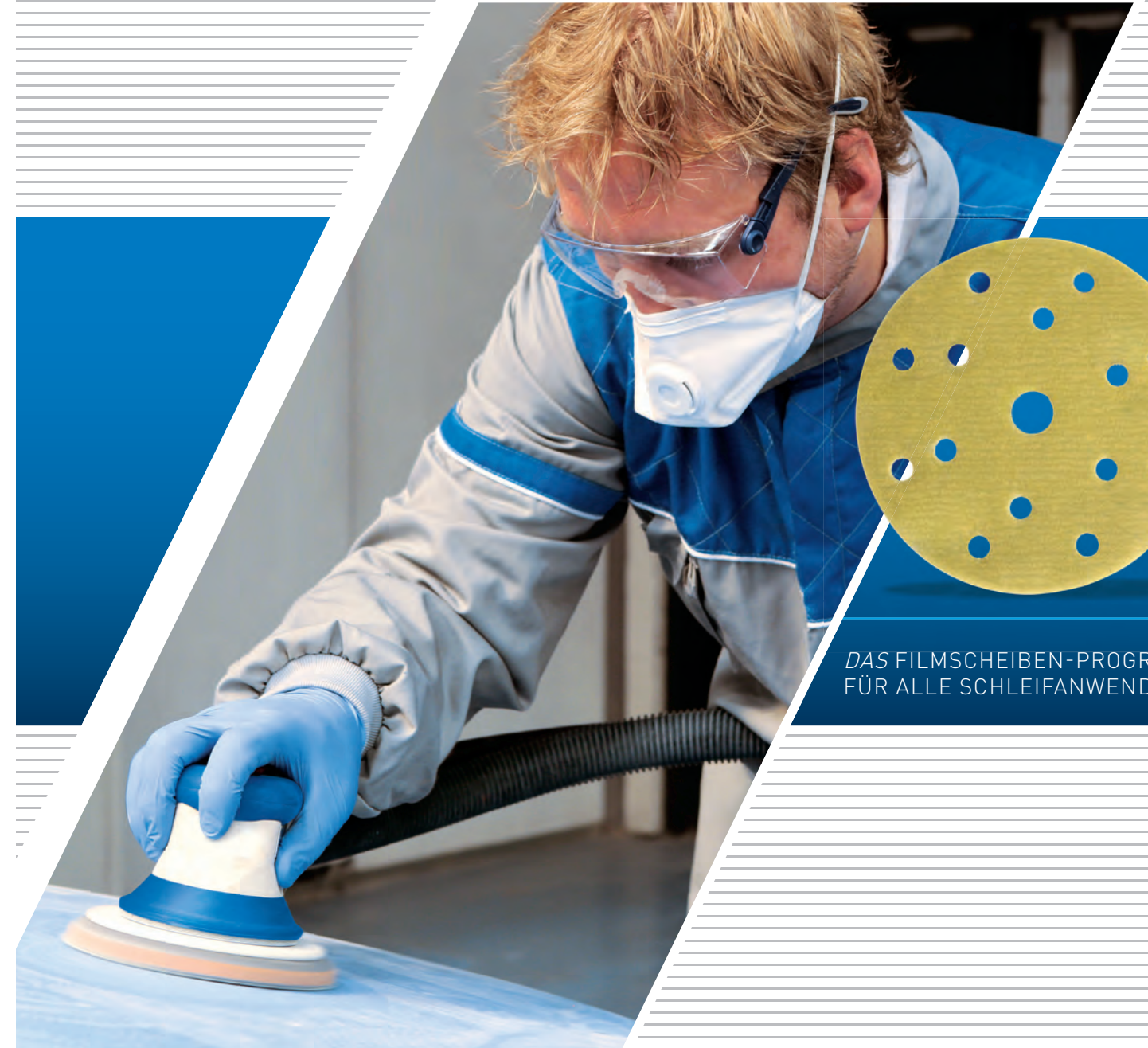
[www.saint-gobain-abrasives.com](http://www.saint-gobain-abrasives.com)

Saint-Gobain Abrasives GmbH  
Birkenstraße 45 - 49  
D-50389 Wesseling  
Germany

Tel: +49 (0) 2236 703-0  
Fax: +49 (0) 2236 703-388

Norton ist eine eingetragene Marke von Saint-Gobain Abrasives.  
Form # 2690

# Q275 FILMSCHEIBEN

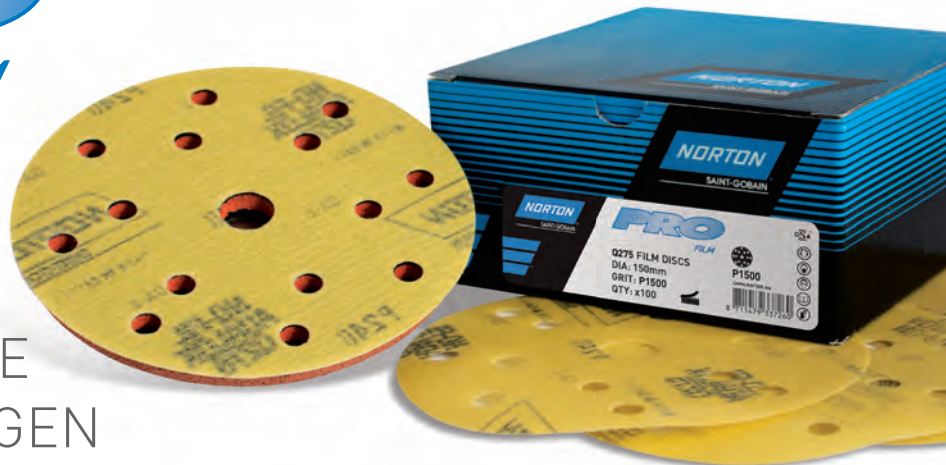


DAS FILMSCHEIBEN-PROGRAMM  
FÜR ALLE SCHLEIFANWENDUNGEN





## Q275 DAS FILMSCHEIBEN- PROGRAMM FÜR ALLE SCHLEIFANWENDUNGEN



Das neue Norton Pro (Q275) Filmscheiben-Programm wurde entsprechend den gestiegenen Anforderungen bei der Karosserie- und Lackbearbeitung und für die Oberflächenbearbeitung konzipiert. Mit der No-Fil® Stearatbeschichtung auf dem Hochleistungs-Aluminiumoxid-Schleifkorn, ist das neue Produktprogramm von Norton Filmscheiben nicht nur widerstandsfähig und verschleißfest, die Beschichtung reduziert auch Zusetzen und Staubaufbau bei allen Schleifanwendungen. Die superglatte flexible Filmunterlage liefert ein einheitliches Schleifmuster und ist die perfekte Lösung für ein makelloses Finish.

### WARUM FILMSCHEIBEN EINSETZEN?

Die Filmunterlage bietet eine Kombination aus hohem Reißwiderstand und absoluter Ebenheit bei gleich guter Leistung wie Norton No-Fil®-Papierscheiben. Sie bieten ein besseres Finish bei allen Schleifanwendungen, verringern Schleifschritte und vermeiden Nachbearbeitung. Filmscheiben liefern auch ein einheitliches Schleifmuster für leichteres Auspolieren und Reduzierung der Bearbeitungszeit. Im Trockenschliff eingesetzt kann Norton Pro Film Q275 vielseitig bei allen Anwendungen verwendet werden.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Wärmebehandeltes Aluminiumoxid-Schleifkorn
- Fepa-Körnung
- Wasserbasierte No-Fil® Beschichtung
- Flexible, reißfeste Filmunterlage
- Mit Klettverschluss
- Gesamte Körnungspalette
- Ohne Farbpigmente, daher keine Farbübertragung

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Schneller Schliff, guter Materialabtrag und hervorragende Leistung
- Erprobte Hochleistungsscheiben
- Vermeidet Staumentwicklung während des Schleifens
- Für Trockenschliff
- Erzeugt ein gleichbleibendes Strichmuster ohne Nacharbeit
- Reißfest
- Schneller und einfacher Scheibenwechsel, reduziert Prozesszeit
- Ein Produkt für jeden Anwendungsschritt

## MÄRKTE UND ANWENDUNGEN

### AUTOMOBIL



- Schleifen von Spachtel, Grundierung und Lacken
- Finishen von Lacken
- Beis Schleifen und Glätten
- Entfernen von Laufnasen, Fehlstellen und Orangenhaut

### BOOTSBAU



- Schleifen und Finishen von Gel-Coat
- Schleifen und Finishen von Verbundwerkstoffen
- Schleifen und Finishen von Kunstharz

### METALLBEARBEITUNG



- Finishen von Metall
- Verbreitung von grundierten und lackierten Oberflächen

### FLUGZEUGPRODUKTION UND REPARATUR / WARTUNG



- Schleifen und Finishen von Lack

### WINDTURBINEN



- Schleifen und Finishen von Verbundwerkstoffen

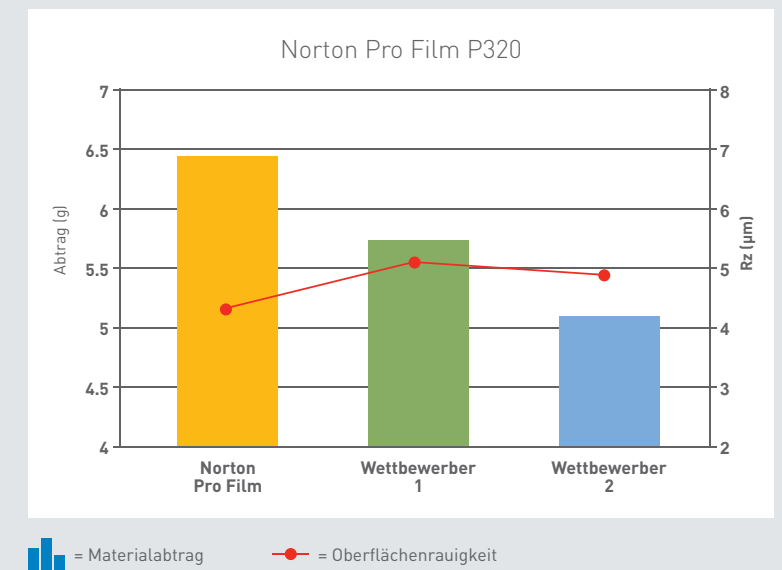
### HOLZ



- Schleifen, Finishen von lackierten Oberflächen
- Möbelrestaurierung

## LEISTUNGSVERGLEICH INTERNE VERSUCHE

Interne kontrollierte Versuche mit Norton Film Scheiben in P320 haben einen 20 % höheren Materialabtrag als Wettbewerbsscheiben gezeigt bei einem besserem Finish und einer längeren Standzeit.



Norton bietet die komplette Lösung von Schleifscheiben für alle Anwendungen. Sprechen Sie Ihren zuständigen Ansprechpartner zu diesem Programm an und wie Norton Ihnen Zeit und Geld sparen kann.