

3M™ 262L Imperial Microfinishing Film

Elektrostatisch gestreuter scharfer Schleiffilm



Produktaufbau

<i>Schleifmineral</i>	Aluminiumoxid
<i>Bindung</i>	Vollkunstharz
<i>Unterlage</i>	Extrudierter PES-Film 3 mil (0,075 mm)
<i>Streuart</i>	Elektrostatisch dicht
<i>Körnungs- bereich</i>	9, 15, 20, 30, 40, 60 Micron

Lieferbare Formen



Besonderheiten

- Wasserfest
- Emulsionsfest

Anwendungsbereiche

Werkstoffe

- Eisen-Metalle
- Nichteisen-Metalle
- Kunststoffe
- Plexiglas
- Glas
- Lack

Werkstücke

- Kurbel- und Nockenwellen
- Ventile
- Walzen
- Lager
- Turbinenschaufeln
- Metallographie
- Schmuck
- Implantate
- Chirurgische Instrumente

Anwendungsempfehlung

Für höchste Ansprüche an die Oberflächenqualität, bei gleichzeitig hoher Schneidleistung und außergewöhnlichem Finish.

3M™ 262L Imperial Microfinishing Film

Merkmale

Homogene Filmunterlage mit hoher Präzision



Vorteile

Gleichmäßigeres Finish
Klare Referenzfläche



Nutzen

Höhere Oberflächenqualität

Vollkunstharzbindung



Sehr gute Kornhaftung



Hohe Produktivität

Elektrostatische Streuung



Hohe Schnittigkeit



Hohe Produktivität

Farbliche Kennzeichnung

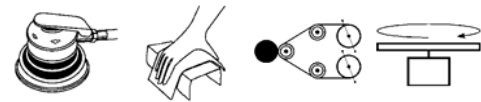


Klare Zuordnung



Anwenderfreundlich

Maschinensysteme



Sicherheitshinweise



3M Service

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur Produktsicherung?

Telefon: 0 21 31 / 14 20 42

Telefax: 0 21 31 / 14 35 87

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.

Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.



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>
email: schleifen.de@3m.com

Datenblatt 3M 262L / Vers. 06/06