

3M™ Finesse-it™ Polierschaum 09550



Lieferbare Formen

- Polierschaum-Scheibe

Produktaufbau

<i>Schaumtyp</i>	Polyurethanschaum auf Polyester-Basis mit feinzelliger Struktur
<i>Farbe</i>	orange
<i>Durchmesser</i>	150 ± 2 mm
<i>Dichte</i>	38 ± 4 kg/m ³
<i>Zellanzahl</i>	21 ± 3 Z/cm
<i>Zugfestigkeit</i>	min. 340 kPa
<i>Bruchdehnung</i>	min. 160%

Besonderheiten

- Äußerst stabiler Polyesterschaum mit sehr guter Abrieb-, Reiß- und Weiterreißfestigkeit

Anwendungsbereiche

Werkstoffe

- Ideal für Spot Repair in Verbindung mit dem Finesse-it™ System auf allen Lackoberflächen

Werkstücke

- Maschinengehäuse
- Instrumentenbau
- Möbel
- Alle lackierten Elemente

Anwendungsempfehlung

Zur Verwendung mit Finesse-it™ Polierpasten. Die optimale Drehzahl sollte im Bereich von 1.500 – 1.700 rpm liegen.

3M™ Finesse-it™ Polierschaum 09550

Merkmale

Weichschaum-Konstruktion /
Noppenstruktur (patentiert)



Vorteile

Höhere Standzeit

Verbesserte
Hitzebeständigkeit

Reduzierter Verbrauch von
Polierpaste

Komfortables Polieren an
Kanten und engen Rundungen

Leicht zu entfernen



Schnell zu ersetzen

Nutzen

Qualitätsverbesserung



Höhere Prozesssicherheit

Spart Zeit und Geld



Kletrücken (Hookit™)

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 09550 / Vers. 06/06