

3M™ Stikit™ 268L Selbstklebendes Schleifmittel



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Rollen, Bögen, Scheiben

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Eisen-Metalle, Kunststoffe, Acrylglas, Lack, NE-Metalle

Werkstücke: Möbel

Produktaufbau

<i>Bindung:</i>	Vollkunstharz
<i>Breite:</i>	70mm, 230mm
<i>Durchmesser:</i>	16mm, 36,5mm, 76,2mm, 127mm
<i>Körnungsbereich:</i>	9, 15, 20, 30, 40, 60, 100 Micron
<i>Länge:</i>	130mm, 280mm
<i>Schleifkorn:</i>	Aluminiumoxid
<i>Streuung:</i>	Elektrostatisch dicht
<i>Unterlage:</i>	Extrudierter PES-Film 3 mil (0,075 mm)

Anwendungsmöglichkeiten

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

Merkmale

- Homogene Filmunterlage mit hoher Präzision
- Filmunterlage mit hoher Zugfestigkeit
- Elektrostatische Streuung
- PSA, selbstklebend

Vorteile

- Gleichmäßigeres Finish
- Klare Referenzfläche
- Hohe Reißfestigkeit
- Hohe Schnittigkeit
- Schneller Wechsel
- Höhere Oberflächenqualität

Nutzen

- Höhere Oberflächenqualität
- Kein Ausfall
- Kostenersparnis
- Hohe Produktivität
- Zeit- und Kostenersparnis

Sicherheitshinweis: Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften.

Wichtiger Hinweis: Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikation zu übernehmen.

Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M Produktionsstätten sind nach ISO zertifiziert. Den aktuellen Stand finden Sie im Internet unter:

solutions.3mdeutschland.de > Alles über 3M > Qualitätsmanagement bei 3M.

3M Deutschland GmbH

Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Telefon: 02131-14 2710
<http://www.3m.de/schleifen>
E-Mail: schleifen.de@mmm.com

