



3M 618, 3M 622, 3M 625

Kunststoff- und Lackschliffprodukte mit hoher Standzeit

Produkt-Information Schleifwerkzeuge

Produktaufbau

<i>Unterlage:</i>	A-Papier (3M 618, 3M 622) C-Papier (3M 625)
<i>Bindung:</i>	Vollkunstharz (3M 618, 3M 625) Hautleim (3M 622)
<i>Schleifmineral:</i>	Siliciumcarbid
<i>Streuart:</i>	Offene Streuung
<i>Körnungsbereich:</i>	P80 - P320, P400, P500 (3M 618) P80 - P400 (3M 622, 3M 625)
<i>Max. Nutzbreite:</i>	1380 mm
<i>Besonderheiten:</i>	Staubabweisende, Beschichtung Fre-Cut™

Lieferbare Formen



Merkmale	Vorteile	Nutzen
Siliciumcarbid Mineral	Scharfes Mineral	Aggressiver Schnitt mit feinem Finish
Fre-Cut™ Beschichtung	Hoher Widerstand gegen Zusetzung	Langlebigkeit
A- / C-Papier	Stabile, flexible Unterlage	Langlebigkeit, insbes. bei Handschliffanwendungen

3M 618, 3M 622, 3M 625

Anwendungsbereiche:

Werkstoffe

Lacke, Kunststoffe, Grundierungen, Füller- und Lackschliff bzw. Lackzwischen Schliff von Nitrolacken, DD- und SH-Lacken.

Werkstücke

Möbelstücke, Ziergegenstände, Rahmen, Füllungen und Leisten.

Maschinensysteme



Sicherheitshinweise



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 (Schweiz) AG
Schleifmittelsysteme

Eggstrasse 93
CH-8803 Rüschlikon

Tel: 01 724 91 51
Fax: 01 724 94 40
e-mail: innovation.ch@mmm.com
<http://www.3m.com/ch>

SM 129
3M 618.doc
Version 01/99