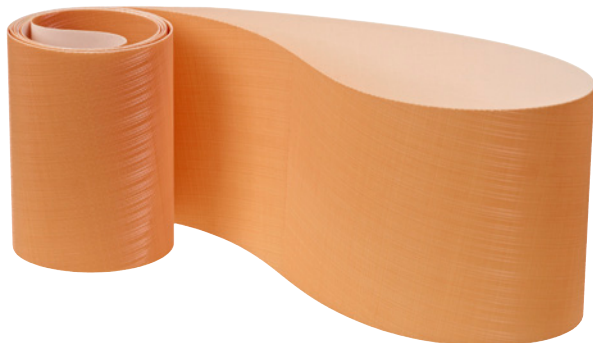


3M™ Trizact™ 272LA Strukturiertes Filmprodukt-Band



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Bänder

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Mineralstein, Glas, Keramik

Werkstücke: Glaswerkstoffe z.B.: Fenster, Bildröhren, Flachglas, Glaskanten

Produktaufbau

<i>Bindung:</i>	Vollkunstharz
<i>Breite:</i>	100 mm
<i>Körnungsbereich:</i>	A5 (Orange), A10 (Blau), A20 (Pink), A35 (Grün)
<i>Länge:</i>	1.830mm, 2.500mm
<i>Schleifkorn:</i>	Aluminiumoxid
<i>Unterlage:</i>	Extrudierter PES-Film 5 mil (0,127 mm)

Anwendungsmöglichkeiten

Zur Bearbeitung von Kanten und Flächen an Glas und glasähnlichen Werkstoffen.

Merkmale

- Homogene Filmunterlage mit hoher Präzision
- Microreplizierte Oberfläche Pyramiden
- Filmunterlage mit hoher Zugfestigkeit
- Höheres Mineralgewicht
- Dreidimensionale Struktur

Vorteile

- Gleichmäßigeres Finish
- Klare Referenzflächen
- Hoher Schleifmittelvorrat
- Enge Toleranzen in den Korngrößen
- Hohe Reißfestigkeit
- Deutlich höhere Standzeit
- Reproduzierbare, präzise und bestimmbare Oberflächenqualität

Nutzen

- Kein Ausfall
- Kostenersparnis
- Weniger Werkzeugwechsel

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

