

Sanding Strips F.23 Ceramic

Folienschleifmittel - Rolle - 70 mm x 12 m

V01
06/2024

Beschreibung

- Hochleistungs-Keramiksleifstreifen
- Optimiertes Lochbild mit Perforation
- Maße je Abriss: 70 x 100 mm
- Mineralische Kornmischung mit Keramikanteil
- Nicht reißbarer Folienträger

Einsatzgebiet

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

Vorteile

- Extrem rascher Abtrag dank Keramiksleifkorn
- Lange Lebensdauer und hohe Beständigkeit dank Keramiksleifkorn
- Stearatbeschichtung verringert Zusetzen des Schleifmittels
- Folienträger sorgt für ein homogenes Schleifergebnis
- Durch Perforierung der einzelnen Streifen flexibel auf diversen Schleifblockgrößen einsetzbar

Produktangaben

Abmessungen: 70 mm x 12 m (Maße je Abriss: 70 x 100 mm)

Lochung: Multilochung

Trägermaterial: Polyester

Kornart: Kornmischung mit Keramikanteil

Körnungen: P80, P120, P180, P240, P320, P400, P600, P800



Vorsichts- maßnahmen

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

© VOSSCHEMIE