

## Micro mesh Schleifpapier

**Produkt: 683817 Micro-Mesh MM 8000 Blatt 8x15 cm**

Sicherheitsdatenblatt für Micro Mesh:

**Verwendung:** Micro-Mesh wird für das Schleifen, Polieren und die Endbearbeitung von Oberflächen verwendet. Es wird häufig in Bereichen wie Möbelreparatur, Restaurierung, Modellbau, und Instrumentenbau eingesetzt.

**Materialien:**

Trägermaterial: Textil (Polyester oder Baumwolle)

Beschichtung: Elastische Latexschicht

Schleifkristalle: Aluminiumoxid oder Siliziumkarbid

**Gefahren:**

**Staubentwicklung:** Beim Schleifen kann feiner Staub entstehen, der die Atemwege reizen kann.

**Mechanische Gefahr:** Unsachgemäße Verwendung kann zu Verletzungen durch scharfe Kanten oder Abrieb führen.

**Allergische Reaktionen:** Einige Materialien können bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.

**Sicherheitsmaßnahmen:**

**Handhabung:** Verwenden Sie Micro-Mesh nur nach den Anweisungen des Herstellers.

**Verwendung:** Tragen Sie beim Schleifen eine Schutzbrille, eine Staubmaske und Handschuhe, um sich vor Staub und mechanischen Verletzungen zu schützen.

**Lagerung:** Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direktem Sonnenlicht und extremen Temperaturen.

**Entsorgung:** Entsorgen Sie verbrauchte Schleifmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

**Hautkontakt:** Bei Hautreizungen die betroffene Stelle gründlich mit Wasser und Seife reinigen.

**Augenkontakt:** Bei Augenkontakt die Augen unter fließendem Wasser für mindestens 10 Minuten spülen und ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Einatmen:** Bei Einatmen von Schleifstaub an die frische Luft gehen und bei Atemnot ärztliche Hilfe aufsuchen.

**Schnittverletzungen:** Reinigen Sie die Wunde gründlich und tragen Sie eine sterile Kompresse auf. Suchen Sie bei Bedarf medizinische Hilfe auf.

**Hersteller:** CS Cybernetic Systems GmbH

Markgrafenstr. 19 DE 95100 Selb

Telefon: +49-92879528777 E Mail: [info@cybernetic-systems.de](mailto:info@cybernetic-systems.de)