

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellungsdatum:
17.01.2025



Aktualisierungsdatum:
17.01.2025

Seite 1 von 1

Produktnname: wasserfestes Schleifpapier in Bögen mit den 230 mm x 280 mm APP M991. APP-Nr.: von 40MW0060 bis 40MW7000.

Wasserfestes Schleifpapier mit Karborund-Körnung (Siliziumkarbid) auf einem Träger aus sehr elastischem, wasserfestem Latexpapier mit hoher Reißfestigkeit.
Für das Nassschleifen von Hand.

Abmessungen des Blattes: 230 mm x 280 mm.

Blattbreite:	230 mm
Blattlänge:	280 mm
Art des Untergrunds/Trägers:	wasserfest, latexiert, Papier
Farbe des Trägers:	blau von P60 bis P2500 braun von ST3000 bis ST7000
Rutschfeste Oberfläche:	ja
Langzeit-Einweichen vor der Arbeit:	nicht erforderlich, erhöht jedoch die Flexibilität

Schleifmaterial.

Körnung:	von P60 bis P2500 und von ST3000 bis ST7000
Farbe:	schwarz und braun von ST3000 bis ST7000
Zusätzliche Stearinssäurebeschichtung:	keine, diese Funktion übernimmt Wasser
Art der Füllung:	geschlossen
Art des Schleifmittels:	Siliziumkarbid
Bindemitteltyp:	wasserfestes Kunstharz, Verklebung im Resin-over-Resin-Verfahren

Vorteile

- Die gleichmäßige, geschlossene Körnung ermöglicht ein präzises und gleichmäßiges Schleifen der Oberfläche und schafft so einen idealen Untergrund für Decklacke.
- Die im geschlossenen Sumpf verwendeten scharfen Siliziumkarbidkörner ermöglichen in Verbindung mit Wasser ein äußerst effektives Schleifen der Oberfläche, selbst mit ultrafeinen Schleifkörnern.
- Die doppelte Harzbindung „Resin over Resin“ sorgt für hervorragende Leistung und Haltbarkeit und ist widerstandsfähig gegen Abplatzungen und hohe Belastungen.
- Das flexible, imprägnierte Papier mit rutschfester Oberfläche erfordert kein langes Einweichen und optimiert die Arbeit auf profilierten und ebenen Oberflächen für perfekte Endbearbeitungsergebnisse.
- Schwarzes Siliziumkarbid-Korn (Karborund) sorgt für maximale Schärfe.
- Verstärkte, reißfeste Unterlage.

Vorteile von geschlossenem Sinter und Nassarbeit.

- Keine Neigung zum Verstopfen, selbst bei ultrafeiner Körnung.
- Effektive Wirkung während des gesamten Arbeitszyklus bis zum Abstumpfen der Beschichtung.

Anwendung.

Schleifmittel zum manuellen Schleifen von elektrolytisch beschichteten Oberflächen, Grundierungen und Acryl- und Polyurethanlacken, Kunststoffen, Glas und Porzellan.

Für die manuelle Nassbearbeitung bestimmt.

Die oben genannten Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Dies garantiert jedoch keine bestimmten Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen. Beachten Sie bitte die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und in den Sicherheitsdatenblättern. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.