



EIGENSCHAFTEN

- Faserverstärktes, besonders UV-stabiles Washi-Papier (japanisches Reispapier)
- Erhöhte Klebekraft. Gleichmäßig mit Acrylatkleber beschichtet
- Für Abdekarbeiten mit exakten Farbkanten ohne Farbunterlauf
- Zur Befestigung von Abdeckpapier und Abdeckfolien
- Auch verwendbar für Mehrschichtlackierungen
- Sehr gut geeignet für den Gebrauch mit Farben und Lacken auf Wasserbasis (Acrylfarben und Lasuren)
- Für glatte, leicht raue und sogar leicht feuchte Untergründen anwendbar
- Nicht geeignet für die Anwendung auf Kohlenstoff, Zink, Blei (auch Farbe auf Bleibasis), Kupfer, eloxierten Metallen oder Naturstein (Marmor usw.)
- Die Oberflächen sollten frei von Staub, Öl, Lösungsmitteln oder anderen Chemikalien sein



TECHNISCHE ANGABEN

Abmessung (mm)	9806 19: 19 mm x 50 m 9806 25: 25 mm x 50 m 9806 30: 30 mm x 50 m 9806 38: 38 mm x 50 m 9806 50: 50 mm x 50 m 9806 31: 30 mm x 25 m 9806 39: 38 mm x 25 m
Gesamtstärke	93 Mikron (+/- 10%)
Material	Japanisches Waschi-Papier Acrylat-Klebstoff (Lösemittelbasiert)
Farbe	rot
Haftfestigkeit	1,47 N/cm
Zug-/Reißfestigkeit	33,2 N/cm
Bruchdehnung	11%
Temperaturbeständigkeit	bis +110 °C
UV-Beständigkeit	bis zu 180 Tage
Anwendungsdauer	bis zu 180 Tage
Verpackung	geschrumpft, SB-Etikett

Hinweise

- Die empfohlene Lagerzeit beträgt bis zu 24 Monate
- In einer hitze- und frostfreien Umgebung lagern, möglichst bei Raumtemperatur (zwischen 18°C und 21°C) bei 65% relativer Luftfeuchtigkeit, direktes Sonnenlicht sowie übermäßige Belastung vermeiden

- Vor Anwendung die Oberfläche säubern, um optimale Haftung zu garantieren. Die Oberfläche sollte trocken sein und frei von Fetten, Ölen und Staub sein. Vorversuche auf einer unauffälligen Oberfläche sind empfohlen. Dazu ein kurzes Stück des Klebebands von der Rolle abrollen, auf der Oberfläche legen und fest andrücken
- Beim Verfugen von Fliesen mit Dichtmasse muss das Band entfernt werden bevor das Trocknungsverfahren abgeschlossen ist, da das Band ansonsten schwer zu entfernen ist
- Beachten Sie den angegebenen Zeitraum, in welchem das Klebeband rückstandlos entfernbar ist. Entfernen Sie das Band nach Trocknung gleichmäßig und vorsichtig in einem 45° Winkel