



TECHNISCHES MERKBLATT

PROFI KLEBEBAND ORANGE UV

PRODUKTBESCHREIBUNG

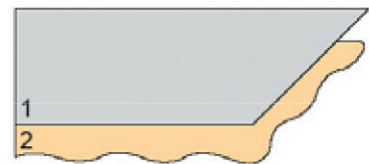
- Merkmale & Anwendung:**
- Bestehend aus faserverstärktem japanischen Reisapier und gleichmäßig beschichteten Acrylatkleber.
 - Geeignet für den Einsatz auf feuchten, rauen oder unebenen Oberflächen.
 - Auch verwendbar für Mehrschichtlackierungen.
 - Abdeckband für den Automotive Aftermarket.
 - Gut geeignet für den Gebrauch mit Farben und Lacken auf Wasserbasis (Acrylfarben und Lasuren).
 - Nicht geeignet für die Anwendung auf Kohlenstoff, Zink, Blei (auch Farbe auf Bleibasis), Kupfer, eloxierten Metallen oder Naturstein (Marmor usw.)
 - Die mit dem Band zu beklebenden Oberflächen sollten trocken, frei von Staub, Öl, Lösungsmitteln oder anderen Chemikalien sein.



- Träger & Kleber:**
1. Japanisches faserverstärktes Washi-Papier, Orange
 2. Acrylat-Klebstoff

Größen:

Breite x Länge	VE
30 mm x 50 m	32
38 mm x 50 m	24
50 mm x 50 m	24



- Hinweise zur Anwendung & Lagerung:**
- 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 und frei von Fetten, Ölen und Staub sein.
 - Vorversuche auf einer unauffälligen Oberfläche sind empfohlen. 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 rückstandslos entfernbar ist. Entfernen Sie das Band nach Trocknung gleichmäßig und vorsichtig in einem 45° Winkel.

technische Details:

Eigenschaften	Wert
Gesamtdicke	110 [micron]
Klebkraft	2,0 [N/cm]
Zugfestigkeit	34 [N/cm]
Bruchdehnung	8 [%]
Temp. Beständigkeit	150 [°C, bis zu 1 Stunde]
UV-Beständigkeit	4 [Monate, bis zu]
Reißfestigkeit	Gut