



TECHNISCHES MERKBLATT

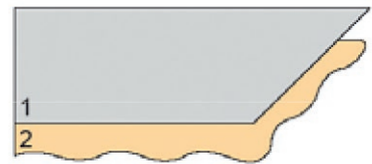
PROFI KLEBEBAND VIOLETT SE

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Merkmale & Anwendung:**
- Abdeckklebeband mit Trägermaterial aus japanischem Washi Papier. Gleichmäßig mit Acrylatklebstoff beschichtet. Ideal für das Abdecken in Haus.
 - Für Malerarbeiten im Innenbereich; speziell auf empfindlichen Untergründen (Papier, Gipskarton, usw).
 - Anbringen auf saubere, gleichmäßige Untergründe die frei von Öl und Schmutz sind.
 - Abdecken bei "Faux-Finishing".
 - Sehr gut im Gebrauch mit auf Wasser basierenden Farben (Acrylfarben / 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 Washi-Papier (Violett)
 2. Acrylat-Klebstoff (Lösemittelkleber)



Größe: Breite x Länge VE
30 mm x 50 m 32

- 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 sein 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	77 [micron]
Träger-Dicke	65 [micron]
Klebkraft	1,02 [N/cm, +/- 0,5]
Zugfestigkeit (Reißfestigkeit)	32 [N/cm]
Bruchdehnung	4,7 [%]
Hitzebelastbarkeit	bis zu 60 [°C] (10 min.)