

## **BARNIER® 9060S**

### 60°C Abdeckklebeband aus Papier

#### **BESCHREIBUNG**

Barnier 9060S ist ein halbgekrepptes Papier mit einer Gesamtdicke von 120µm, das mit einem lösungsmittelhaltigen Gummikleber beschichtet ist.

Glattes Klebepapier 60 ° C

#### **ANWENDUNGEN**

- 3 Tage
- Schutz und Maskierung im Bau (Anstrich und Projektion von Beschichtungen)
- Maskierung von Farbe in Industrie und Karosserie
- In der Industrie vielseitig einsetzbar
- Geeignet für sowohl Pinsel- als auch Sprayauftrag bei lufttrocknenden Farben,
- Geeignet für alle Innenanwendungen bei 60°C wie kleben, halten, versiegeln und abdecken.

#### **PRODUKTVORTEILE**

- Gute Abscherfestigkeit und Haltekraft,
- Widerstandsfähig gegen milde Chemikalien, Lacke, Lösungen und Wasser,
- Temperaturbeständigkeit: +60°C.
- Saubere Entfernung bei Raumtemperatur,
- Glatte und kontrollierte Abwicklung,
- Flexibel und nachgiebig,
- Hinterlässt keine Spuren,
- Gute Abzugsfähigkeit

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	2.2	N/cm	AFERA 5001
Bruchdehnung	9	%	AFERA 5004
Zugfestigkeit	35	N/cm	AFERA 5004
Gesamtstärke	120	µm	AFERA 5006

### ANMERKUNGEN:

\*\*\*This will be taken from the core product for the SAP Material Group\*\*\*

## STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Natürlich
- Dimension : 50mx19mm; 50mx25mm; 50mx38mm; 50mx50mm; 50mx75mm
- Verpackung: 48; 36; 24; 24; 12
- Kern: 76 mm Scapa oder Barnier Marken-Pappkern

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten im Originalkarton gelagert werden. Das Klebeband muß geschützt werden vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösungsmitteln. Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C. Unter diesen Umständen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 1 Jahr.

Der Untergrund sollte sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl sowie anderen Verunreinigungen sein. Scapa Abdeckklebeband sind nicht für den Außenbereich geeignet und sollten längerer Sonneneinwirkung nicht ausgesetzt werden, da es dann schwierig werden könnte sie zu entfernen. Eine saubere Entfernung ist auch abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit wie bei Lacken, Grundierungen, Farben und der Oberflächentemperatur. Um die besten Resultate zu erzielen, bitte das Klebeband gleich nach dem Farbauftrag langsam und konstant in einem 90°Winkel abziehen.