

BARNIER[®] 9100S

100°C Abdeckklebeband aus Papier

BESCHREIBUNG

Barnier 9100S ist ein 0.13mm Halbkrepppapier überzogen mit einem aggressiven Kleber aus einer Gummi-/Harzlösung. Dieses Klebeband wird als Allzweckklebeband für Abdeckungen bis 100°C empfohlen.

ANWENDUNGEN

- Geeignet für alle Abdeckenwendungen bei 100°C
- Hauptsächlich industrielles OEM Allzweckabdeckklebeband
- Hauptsächlich Autoabdeckklebeband, backofenbeständig

PRODUKTVORTEILE

- Temperaturbeständigkeit : +120°C bis zu 60 Minuten
- Temperaturbeständigkeit : +100°C
- Widerstandsfähig gegen IR Trocknung und Backofentemperaturen
- Widerstandsfähig gegen Emulsionen und Lösungsmittel
- Widerstangsfähig gegen Chemikalien, Lacke und Lösungen
- Hinterlässt keine Spuren
- Moderate Klebekraft
- Gute Abzugsfähigkeit
- Hervorragender Farbwiderstand
- Flexibel und machgiebig
- Glatte und kontrollierte Abwicklung
- Saubere Entfernung

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	2,5	N/cm	AFERA 4001
Bruchdehnung	7	%	AFERA 4006
Zugfestigkeit	35	N/cm	AFERA 4004
Gesamtstärke	0,13	mm	AFERA 4006

ANMERKUNGEN:

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

STANDARD PRÄSENTATION

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 Abdeckklebebänder 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