

Scapa 9130S

Abdeckklebeband aus Papier für hohe Temperaturen

BESCHREIBUNG

Scapa 9130S ist ein 160µm Halbkrepppapier überzogen mit einem ausgehärteten Kleber aus einer Gummi-/Harzlösung und wird empfohlen für alle Abdeckenwendungen bei hohen Temperaturen bis zu 120°C.

ANWENDUNGEN

- Sehr kräftiges Abdeckklebeband,
- Speziell entwickelt für hohe Temperaturen,
- Hauptsächlich Abdeckklebeband für die Auto-, Luftfahrt-, Bus-, Schiff- und Lastkraftwagenindustrie,
- Geeignet für alle industriellen Abdeckenwendungen bis zu einer Temperatur von 120°C

PRODUKTVORTEILE

- Saubere Entfernung,
- Nachgiebig,
- Gute Abzug- und Abscherfestigkeit,
- Hohe Zugfestigkeit,
- Hinterlässt keine Spuren,
- Widerstandsfähig gegen Chemikalien, Lacke und Lösungen,
- Widerstandsfähig bei Backofentemperaturen,
- Glatte und kontrollierte Abwicklung,
- Temperaturbeständigkeit: +120°C bis zu 60 Minuten.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	2.3	N/cm	AFERA 5001
Reißdehnung	9	%	AFERA 5005
Zugfestigkeit	44	N/cm	AFERA 5004
Gesamtstärke	160	µm	AFERA 5006

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Natürlich
- Kern:
- Verpackung: Ziehharmonikaartig
- Rollenlänge: 50 Meter
- Rollenbreite: 12, 19, 25, 38, 50 und 250 mm

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.