

Scapa 9152

80°C – Papierklebeband

BESCHREIBUNG

Scapa 9152 ist ein 0,12mm dickes halbgekrepptes Papierklebeband, beschichtet mit einem aggressiven Harzkleber, universell einsetzbar bis 80°C für sowie zu Abdeckanwendungen.

ANWENDUNGEN

- Isolierband zur Fahrzeug-Instandhaltung, kurzfristig temperaturbeständig bei Backofentemperatur
- Permanentes Bindeband für optionale Kabelbaumzweige im Automotive-Bereich
- Temporäre Bündelung elektrischer Kabelbäume in Kraftfahrzeugen
- Zum Binden von Büchern und Dokumenten
- Universell einsetzbar für 80°C-Innenbefestigungen, Isolier- und Dichtungsanwendungen.

PRODUKTVORTEILE

- Einfaches und sauberes Entfernen
- Gleichmäßiges und kontrolliertes Abrollen.
- Flexibel und dehnbar
- Hervorragende Schälklebkraft
- Hohe Scher- und Haltekraft
- Hohe Resistenz gegen Lösungsmittel, Lacke und Chemikalien
- Temperaturresistent bei Backofentemperatur
- Anhaltende Temperaturbeständigkeit bis +80°C für die Maskierungsanwendung
- Entspricht den europäischen Richtlinien 2000/53/EG für das Recycling am Ende der Fahrzeuglebensdauer (ELV) (enthält keine Schwermetalle) und 2002/95/EG (RoHS).
- Betriebstemperatur am Kabelbaum zwischen -40 °C und +85 °C gemäß den Spezifikationen der Automobil-OEMs

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamtstärke		mm	AFERA 5006 EN 1942 (2003)
Reiß-Zugfestigkeit		N/cm	AFERA 5004 EN 14410
Bruchdehnung		%	AFERA 5004 EN 14410
Peel Adhesion to Backing (after 1 minute)		N/cm	AFERA 5001 EN 1939 (2003)

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben:
- Kern:
- Verpackung:
- Rollenlänge:
- Rollenbreite:

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. Bei einer Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C beträgt die Lagerfähigkeit des Klebebands mindestens 6 Monate.

Der Untergrund sollte sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl sowie anderen Verunreinigungen sein. Scapa Abdeck-Klebebänder sind nicht geeignet für Außenanwendungen und sollten nicht über längere Zeit der Sonne ausgesetzt werden, sie können dann schwer entfernt werden.

Sauberes Entfernen kann auch beeinflusst werden durch die Beschaffenheit des Untergrunds, der Lacke, Grundanstriche und Farben, sowie durch die Temperatur des Untergrunds beim Entfernen. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, indem Sie das Klebeband so früh wie möglich nach dem Lackieren in einem 90°Winkel mit konstanter Geschwindigkeit abziehen