



Scapa 5464

Doppelseitiges PE-Schaumstoffband

BESCHREIBUNG

Scapa 5464 ist ein doppelseitiges Allzweck-Schaumstoffklebeband. Lieferbar in weiss. Das Klebeband ist überwiegend geschlossen zellig, mit einem doppelseitigen Acrykleber und einer Papiertrennfolie. Ist auch mit einer Filmtrennfolie, die maschinelles Auftragen erleichtert, verfügbar.

ANWENDUNGEN

- Allgemeines Verklebungs- und Befestigungsband
- Befestigung von Autospiegeln
- Ideal für Verglasungen
- Zum Schutz gegen elektrolytische Korrosion
- Befestigung von Kabelverbindungsleitungen
- Abdichtung gegen Wasser

PRODUKTVORTEILE

- Höchste empfohlene Tragfähigkeit 22g/cm²
- Im Temperaturbereich von -40°C bis +100°C einsetzbar
- Anwendungstemperatur: zwischen +10°C bis +40°C
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Mindest-Kompression von 20% für Wasserabdichtung
- Doppelseitiger Acrykleber
- Gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Papiertrennfolie vermindert Maßänderung während des Auftragens
- Hohe UV-Beständigkeit
- Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Geeignet für Innen- und Außenumgebungen
- Keine bekannten Gefahren werden mit dem Produkt assoziiert
- Verwendbar mit Perspex und Polycarbonat
- Vorbestimmtes Maßdichtungsmaterial vermindert Abfall
- Sauber zu verarbeiten

- Zugelassen gemäß der EU-Richtlinie 2000/53 (blei-, chromVI-, quecksilber- und kadmiumfrei)
- Erfüllt die Anforderungen der RES22LA06 Typ 1 (Rover)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | Einheit | Nominalwert | Testmethode |
|---|--------------------|-------------|-------------|
| 10Min 180° Abziehadhäsion | N/25mm | 18 | Scapa F9 |
| 500Std. Statische Scherfestigkeit (Edelstahl) | Kg/cm ² | 0,32 | Scapa F7 |
| Dynamische Scherfestigkeit | N/cm ² | 41 | Scapa F11 |

STANDARD PRÄSENTATION

- Formen: Logs, Rollen, Formteile, Spulen
- Stärke: 1 und 2mm
- Kern: 76mm Kunststoff

EMPFEHLUNGEN

Oberflächen sind sauber und trocken, sowie frei von Staub und Fett zu halten.

Empfohlenes Reinigungsmittel ist Propan-2-ol (IPA).

Bitte beachten Sie die Sicherheitsvorschriften des Herstellers und die Kompatibilität des Lösungsmittels mit den jeweiligen Substraten.

Ideale Verbindungssubstrate sind: sauber, trocken, flach, glatt, staubfrei und nicht porös.

Niedrige Temperaturen erhöhen die Kondensationsgefahr und vermindern das Haftvermögen des Produkts. Haltbarkeit variiert je nach Temperatur und Feuchtigkeit.

Das Band kann von hand aufgetragen werden, direkt von der Rolle und mit gleichmäßigem Druck.

Kunden wird empfohlen das Produkt ihrem persönlichen Bedarf gemäß einzuschätzen.