

Scapa 5404

Doppelseitiges Klebeband PE Schaumstoffband für allgemeine Anwendungen

BESCHREIBUNG

Scapa 5404 ist ein doppelseitiges Schaumstoffklebeband, das für allgemeine Anwendungen mit niedrigen Gewichtsbelastungen geeignet ist. Der PE-Schaum ist weiss, überwiegend geschlossenzellig, beidseitig mit einem aggressiven druckempfindlichen Acrylkleber mit hohem Tack beschichtet und entweder mit einem weissen Trenpapier oder mit einer grünen Trennfolie abgedeckt

ANWENDUNGEN

- Befestigung von PVCu Blindsprossen und Zierleisten
- Für Befestigungen in Verkauf und von Displays
- Befestigung von Klebelleitungen
- Für niedrige Gewichtsbelastung

PRODUKTVORTEILE

- Gute Beständigkeit gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Sauber zu verarbeiten
- Weniger Abfall durch kundenspezifische Konfektionierung
- Chemische Gefährdungen sind durch dieses Produkt nicht bekannt
- Beständig gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Hohe UV-Beständigkeit
- Papierliner vermindert Maßänderungen bei der Verarbeitung
- Auf beiden Seiten mit hochwertigem druckempfindlichen Acrylatkleber beschichtet
- Bildet bei 20% Kompression eine Wasserdichtung
- Lagerfähigkeit: 1 Jahr
- Anwendungstemperatur: +10°C bis +40°C
- Im Temperaturbereich von -40°C bis +70°C einsetzbar
- Maximale Gewichtsbelastung von 7 g/cm²

AKKREDITIERUNGEN:

Entspricht der Europäischen Direktive 2000/53 EC (frei von Blei, Chrom IV, Quecksilber und Cadmium).
IFT Rosenheim - zugelassen für das Anbringen von Fenstersprossen.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
10 Minute 180° -Klebkraft auf Stahl	21	N/25mm	Scapa F9
500 Stunden statische Scherfestigkeit (Edelstahl)	0,16	Kg/cm ²	Scapa F7
Dynamische Scherkraft	45	N/cm ²	Scapa F11

STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76 mm Kunststoff
- Formats: Logware, Rollen, Kreuzspulen
- Dicke: 1mm

EMPFEHLUNGEN

Die Oberflächen müssen sauber und Trocken sowie frei von Öl und Schutz sein.

Als Reinigungsmittel wird Propan-2-ol, {IPA} empfohlen. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise des Herstellers. Die Kunden sollten die Verträglichkeit mit dem Lösungsmittel auf ihrem Trägermaterial sicherstellen.

Eine ideale Verbindung erreicht man auf Trägermaterial, das sauber, trocken, flach, glatt, frei von Staub und nicht-porös ist.

Bei niedrigen Temperaturen steigt die Gefahr der Kondensation und die Klebkraft der Produkte wird verringert.

Die Haltbarkeit hängt von Temperatur und Feuchtigkeit ab. Das Produkt kann per Hand direkt von einer Rolle aufgetragen werden, wobei gleichmäßiger Druck auszuüben ist. Es wird empfohlen unsere Produkte unter den jeweiligen individuellen Bedingungen und für die jeweils geforderten Anforderungen zu testen