



Scapa A1160 Acrylklebeband

PRODUKTBESCHREIBUNG

Scapa A1160 ist ein 1,0mm dickes, doppelseitiges Acrylklebeband. Das Produkt ist hoch-transparent. Scapa A1160 besteht aus einer Acrylkleberschicht und einer roten PE-Liner.

ANWENDUNGEN

- Für Einsätze, wo eine unsichtbare Klebelinie gewünscht ist.
- Kleben von Glastrennflächen
- Herstellung von Sicherheitsglas
- Kleben von klarsichtigen Kunststoffen

PRODUKTVORTEILE

- Einsatztemperatur -30°C bis $+80^{\circ}\text{C}$ / Einsatztemperatur (kuerzfristig 1 Stunde max) -30°C bis $+130^{\circ}\text{C}$
- Qualitätsstarke, druckempfindliche Acrylkleberschicht
- Gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Weichmacher
- Filmtrennfolie vermindert Maßänderung während des Auftrags
- Sehr gute UV-Beständigkeit
- Beständigkeit gegenüber Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Geeignet für Innen- und Außenbereiche
- Keine bekannten Gefahren werden mit diesem Produkt assoziiert
- Saubere Verarbeitung

TECHNISCHE DATEN

	Einheit	Mittelwert	Testmethode
Klebekraft	N/25mm	38	Scapa F9
Dynamische Scherfestigkeit	Ncm ⁻²	27	Scapa F11
Statische Scherfestigkeit {1Kg/6,25cm ² }	Stunden	500+	Scapa F7
Rolling Ball Tack	mm	160	Scapa F 23

STANDARDPRÄSENTATION

- Formen: Logs, Rollen
- Dicke: 1,0 mm (± 0,1)
- Kern: 76mm

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.*

*Einsatztemperatur: +10 °C bis + 40 °C. Haltbarkeit 12 Monate.
Niedrige Temperaturen erhöhen die Kondensationsgefahr und vermindern das Haftvermögen des Produkts.
Die Lebensdauer des Bandes hängt von Temperatur und Feuchtigkeit ab.
Das Produkt kann von Hand aufgetragen werden, direkt von der Rolle und mit gleichmäßigem Druck.*

Kunden wird empfohlen, das Produkt ihrem persönlichen Bedarf gemäß einzuschätzen.