

Produktinformation

MT-M-1780

Produktbeschreibung

MT-M-1780 besteht aus einem geschlossenzelligen, beidseitig mit einem aggressiven, auf synthetischen Kautschuk basierendem Kleber beschichteten Polyethylenschaum, einseitig mit Silikonpapier abgedeckt. Das Produkt zeichnet sich durch sehr große Scherfestigkeit aus.

Anwendung

Innenmontage von schweren Spiegeln und Displays

Meßwerte

Durchschnittswerte

Kleber

Schältest 30 min - 180 ° > 20 N/25mm

Schertest

4500g - 25 * 25 mm > 750 Stunden

900 g - 25 * 25 mm > 5000 Stunden

Träger

weißer Polyethylenschaum

Stärke 0,8 mm

Dichte 100 kg/m³

Zugfestigkeit längs 14 N/15mm

quer 10 N/15mm

Dehnung längs 350 %

quer 350 %

Abdeckmaterial

silikonisiertes Kraftpapier 90 g/m²

Stärke

Träger und Kleber 0,9 mm

Verarbeitungstemperatur

+ 10 °C / + 80°C

Dauertemperatur

in aufgeklebtem Zustand - 40 °C / + 80 °C

chemische Beständigkeit

Widerstandsfähig gegen Wasser, Reinigungsmittel. Nicht empfehlenswert für den Gebrauch in Verbindung mit aliphatischen oder aromatischen Lösungsmitteln.

Lagerfähigkeit

mindestens 2 Jahre bei Lagerung zwischen 15 und 25°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

Hinweis: Die zu verklebenden Flächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Angaben über die Eigenschaften des Produktes sollen eine Hilfe sein, entbinden den Käufer jedoch nicht, durch eigene Versuche festzustellen, welches das richtige Produkt für den geplanten Einsatzzweck ist. Weiterhin unterliegt es seiner Sorgfaltspflicht, sich vor jedem Gebrauch von Eignung und Beschaffenheit zu überzeugen; er trägt das alleinige Risiko.

Der Verkäufer haftet für Schäden nur bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschluß aller mittelbaren und zufälligen Schäden.