

Produktbeschreibung

MT-B-1148 besteht aus einer dünnen, beidseitig mit einem auf synthetischen Kautschuk basierendem Kleber beschichteten Polyesterfolie, beidseitig mit Kraftpapier abgedeckt. Das Produkt zeichnet sich durch ein ausgeglichenes Verhältnis von Anfangsklebkraft, Adhäsion und Scherwiderstand aus.

Anwendung

Befestigung von Frontschildern, Namensschildern (Alu oder Hart-PVC), Montage von Displays (Karton oder Kunststoff), Kaschieren von Postern

Meßwerte

Kleber

Durchschnittswerte

Anfangsklebkraft (N/25mm)		15
Schältest 30 min (N/25mm)		16
Schältest 24 h (N/25mm)		17
Schertest bei 32°C		
900 g - 25 * 25 mm		50 Stunden
Stärke		12 µ
Zugfestigkeit (N/15mm)	längs	25 min
	quer	27 min
Dehnung (max.)	längs	60 %
	quer	60 %
Reißfestigkeit (mind.)	längs	6 g
	quer	6 g
Abdeckmaterial	gelbes Kraftpapier	90 g/qm
Stärke	Träger und Kleber	95 µ
Verarbeitungstemperatur	mind.	+ 8 °C
Dauertemperatur	in aufgeklebtem Zustand	- 30 °C/+ 90 °C

Träger

Abdeckmaterial

Stärke

Verarbeitungstemperatur

Dauertemperatur

chemische Beständigkeit

Lagerfähigkeit

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

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.