

Datenblatt

LAM 176 matt

Matt-transparentes PVC-Kaltlaminat

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mattes polymeres PVC-Kaltlaminat mit grosser Klebekraft und UV-Schutz in Folie und Kleber. Wasserfester, klarer, permanenter Polyacrylatkleber, In-/Outdoor, 5 Jahre haltbar.

BESONDERHEITEN

Polymer weichgemachte Bildschutzfolie mit matter Oberfläche, für zuverlässigen Schutz digitaler Großformatdrucke. PVC-Kaltlaminat mit hohem UV-Schutz Dank UV-Inhibitoren in der Folie und im Kleber. Wasserfester, lösemittelfreier, permanent klebender, klarer Polyacrylatkleber für den Einsatz im Innen- wie im Außenbereich. Rückseitig mit silikonisiertem Kraftliner abgedeckt. Haltbarkeit bei fachmännischer Anwendung auch im bewitterten Außenbereich bis zu 5 Jahre.

VERARBEITUNG

LAM 176 sollte bei 10 bis 30° C und 35 bis 65% rel. Luftfeuchte gelagert und verarbeitet werden. Lagern Sie die Ware in ihrer Original-Verpackung kühl, trocken, sauber und staubfrei. So gelagert, garantieren wir eine Mindestlagerfähigkeit von 2 Jahren. Für die Verarbeitung empfehlen wir leichtes Anwärmen auf dem Laminator. Nicht unter 10° C verarbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Material:	LAMINIERFOLIE
Einsatz:	VOLL AUSSENBEREICHTAUGLICH
Oberfläche:	MATT
Grammatur Medium:	80,00g/m ²
Grammatur Träger:	135,00g/m ²
Grammatur Total:	215,00g/m ²
Dicke:	75,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
Klebkraft (auf Glas):	14 +/-6 Nm/25mm
Reißdehnung MD:	>160% DIN EN ISO 527
Bruchspannung MD:	>26 Mpa DIN EN ISO 527
Haltbarkeit Folie:	5 Jahre (Normklima)
DIN ISO 16245	Nein

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.