

OPTICAL CLEAR

GPM.OC

Glasklare Polyesterfolie, doppelseitig klebend. Der druckempfindliche Klebstoff ist lösungsmittelfrei und umweltfreundlich, er verhindert ein Verfärben der Druckmedien. Permanentkleber zur Befestigung unterschiedlichster Medien und Substrate. Vor allem entwickelt zur Montage von Fotos oder Inkjet-Drucken auf verschiedenen Oberflächen, besonders vor oder hinter Glas und Acrylglas. Geeignet für Innen- und Außenanwendungen.

MERKMALE

12µ transparente Polyesterfolie
Doppelseitig beschichteter Klebstoff, Polyacrylat, lösemittelfrei, pH-neutral, alterungsbeständig
Der Klebstoff liefert eine ausgezeichnete Haftung auf Druckmedien
Beide Seiten geschützt mit einer 30µ ultra-klare Polyesterfolie
Haltbarkeit bis zu 1 Jahr

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Träger	Transparenter Polyester Film, 12 µm
Gesamtstärke	70 µm
Oberfläche	Mount
Klebstoff	Lösemittelfrei, Polyacrylat, permanent
Abdeckpapier	Transparenter Polyester Film, 30 µm beidseitig
Klebekraft	11 (AFERA 5001)

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Anwendung	8°-40°C
Lagerung	18°-22°C (50-60% rH nicht kondensierend)

VERFÜGBARE FORMATE

65 cm x 50 m
104 cm x 50 m
140 cm x 50 m
155 cm x 50 m

ZUSATZINFORMATION

Die geschätzte Lebensdauer basiert auf beschleunigten Alterungstests und bezieht sich auf eine vertikale Aussetzung unter mitteleuropäischen Klimabedingungen. Die Haltbarkeit des Produkts hängt ab von der Substrat-Zubereitung, den atmosphärischen Bedingungen und Umwelteinflüssen. Extreme Bedingung (tropisches Klima, Wüstenklima, hohe Luftfeuchtigkeit, hohe UV-Lichtexposition oder verschmutzt Bereiche) können den Alterungsprozeß beschleunigen.

Bitte geben Sie bei Fragen zum Produkt und Reklamationen immer die Chargennummer an.
(siehe Hülse-Innenseite)

Angaben können ohne vorherige Mitteilung geändert werden.
Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen.