

filmomatt®

Allgemeine Information

- einseitig selbstklebende, cadmiumfreie, matte, transparente, farblose, monomere Weich-PVC-Folie
- abwaschbar und beständig gegen eine Vielzahl von Reinigungs- und Lösungsmitteln
- beschichtet mit einem lösungsmittelfreien, alterungsbeständigen und dauerelastischen Acrylatkleber
- permanent klebend

Einsatzbereiche

- Schutz- und Veredelungsfolie für klassische Fotos, Inkjet- und Digitaldruckmedien wie z.B. Papier, Polyester, PVC, usw.
- universell im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- bitte beachten Sie, dass in den vielen Einsatzbereichen der Materialien (z.B. in Verbindung mit unterschiedlichen Folien, PVC-Platten oder anderen Applikationshintergründen) physikalisch bedingte Dimensionsschwankungen auftreten können, die u.U. durch Temperaturschwankungen während der Verarbeitung und/oder Applikation ausgelöst werden. Aus diesem Grund gelten alle in unseren Technischen Informationen genannten Angaben als Referenz, jedoch ausdrücklich nicht als Basis für Gewährleistungen oder Garantien. Da es unmöglich ist, das Material in jeder denkbaren Druck-/Applikations- Kombination zu testen, empfehlen wir den Kunden Eigentests zur Qualifikation für die jeweils konkrete Endanwendung vorzunehmen.

Verarbeitungshinweise

- besonders im Falle einer Laminierung von Inkjet-Drucken, ist auf eine ausreichende Trocknung bzw. vollständige Aushärtung der Tinten zu achten. Wir empfehlen mindestens 24 Stunden
- die Witterungsbeständigkeit wird durch die Kantenversiegelung z.B. mit Bootsack oder eine Kaschierung mit Überstand oder Umschlagen der Kanten noch zusätzlich erhöht und ist deshalb (speziell bei Langzeitanwendungen) empfehlenswert.
- Rollen IMMER zusammen mit dem Etikett / dem Label aufbewahren – ohne Batchnummer / Stücknummer können keinerlei Rückfragen bzw. Reklamationen bearbeitet werden!

General information

- one-sided self-adhesive, cadmium-free, matt, transparent, colourless, monomeric soft-PVC-film
- washable and resistant to a large number of detergents and solvents
- coated with a solvent-free, age resistant- and permanently elastic acrylate adhesive
- permanent bonding

Areas of application

- laminating film for classical photos, inkjet- and digital print medias like paper, polyester, vinyl, etc.
- universally applicable for indoor and outdoor use
- please note that due to the multiple areas of application of this material (combined with various films, sheets for PVC or other application substrates) physically-determined dimensional fluctuations might occur that can possibly be triggered by fluctuations in temperature during processing and/or during actual application. For this reason, all specifications on our technical information are meant as references, and explicitly not intended as a basis for warranty or guarantee. Because it is impossible to test every possible print- application combination, we recommend customers conduct their own tests to see if the material is qualified for actual end-use.

Processing & Handling

- especially when laminating inkjet prints care must be taken to ensure sufficient drying and completely curing of the inks. We recommend a minimum of 24 hours.
- weather-resistance even more can be improved by sealing the edges with outdoor proof varnish or laminating overlapping (approx. 2cm wider than the exhibit). We recommend this especially for long-term application.
- ALWAYS store the rolls together with the label respectively batch number! Without batch number or production number, no requests or claims can be accepted!

filmomatt®

Vorteile / Besonderheiten

- ansprechende matte Oberfläche
- erhöht sofort die Beständigkeit gegen UV Strahlung (hoher) und schützt vor Umwelteinflüssen
- mit Spezialfarben bedruckbar
- nicht reflektierend
- Lässt sich mit Blei-, Fett- und Farbstiften sowie geeigneten Faserstiften beschriften
- sehr anschmiegsam, faltbar und flexibel z.B. für Faltpläne, Baupläne oder Speisekarten

Haltbarkeit:

Innenbereich: bis zu 8 Jahren exzellentes Erscheinungsbild.

Außenbereich (mit Kantenschutz): bis zu 5 Jahren exzellentes Erscheinungsbild.

Außenbereich (ohne Kantenschutz): bis zu 2 Jahre exzellentes Erscheinungsbild (Tests werden fortgesetzt).

Anmerkung:

Angaben über die Lebensdauer sind aufgrund künstlicher Alterungstests und Außenanwendungs- Studien in vertikaler Verklebung unter „normalen“ mitteleuropäischen Bedingungen ermittelt worden. Anwendungen in Regionen mit hoher Luftfeuchtigkeit und hoher UV- Strahlung, wie z.B. in Süd- Europäischen Ländern, in tropischen- und subtropischen- sowie in Wüsten- Regionen verursachen einen schnelleren Alterungsprozess. Dies trifft ebenfalls zu auf Anwendungen in Umgebungen mit starker Luftverschmutzung, in großen Höhen und in Süd- Richtung.

Advantages / Special Features

- attractive matt finish
- protects with immediate effect against UV radiation (high) and abrasion
- printable with special colours
- prevents unwanted reflection
- writeable with soft pencils, grease- and coloured pencils as well as with suitable boardmarker
- due to high pliability and flexibility suitable for leaflets, construction plans, menu etc.

Durability:

Indoor: excellent optical characteristics up to 8 years

Outdoor (with edge protection): excellent optical characteristics up to 5 years

Outdoor (without edge protection): excellent optical characteristics up to 2 years (tests are on-going!)

Note:

These end-use life estimates are based on accelerated ageing studies and outdoor exposure, under conditions experienced in vertical exposure and in "normal" Central European climate. Exposure to severe humidity and ultraviolet light, as e.g. in southern Europe countries, and also in tropical, sub-tropical or desert regions will cause a more rapid deterioration. This also applies to polluted areas, high altitude and south facing exposure

filmomatt®
Technische Daten / Technical Data

Träger / Carrier

Trägermaterial / Film type	Weich-PVC-Folie, monomer, klar, matt Soft PVC-film, monomeric, clear, matt		
Dicke [µm] / Thickness [µm]	80± 8	approx.: 3,1mil	
Flächengewicht [g/m²] / Weight [g/m²]	100± 10		
Bruchwiderstand / Breaking force [N/15mm]	längs / lengthwise: >20	quer / crosswise: >20	DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min
Reißdehnung / Elongation at tear [%]	längs / lengthwise: >130	quer / crosswise: >150	
Reißfestigkeit / Tear resistance [N/mm²]	längs / lengthwise: >17	quer / crosswise: >17	
Glanzgrad/ gloss [Skalenteile/scale units]	7-18	Dr. Lange Reflektometer, 85° Meßwinkel/ measuring angle	
Sichtbare Gel-partikel/ visible gel particles	Die Sichtbarkeit einzelner Gelpartikel kann nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden in principle, the visibility of single gel particles cannot be ruled out		
Dimensionsstabilität MD/CD [mm]/ dimensional stability MD/CD [mm]	MD: ≤ - 0,8 CD: ≤ - 0,7	Finat 14*, verklebt auf Aluminium/ affixed to aluminium	
L*a*b* Wert/ L*a*b* value	Farbabweichungen können nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden. in principle, colour deviations cannot be ruled out		

Kleber / Adhesive

Basis / Adhesive type	Polyacrylat Dispersion polyacrylate dispersion		
pH-Wert / pH-value	ca. / approx. 7,0		
Klebkraft / Adhesive strength [N/25 mm]	10 min: > 7,0	24h: > 11,8	AFERA 4001

Abdeckung / Masking

Materialtyp / Type	einseitig silikonisiertes, weißes Glassine Papier one- sided siliconised white Glassine- paper		
Dicke / Thickness [µm]	54± 6	approx. 2mil	
Flächengewicht / Weight [g/m²]	65± 6		
Trennkraft / Removal force [mN/cm]	12-45	Abzugsgeschwindigkeit / speed 300 mm/min	

filmomatt®

Weitere Angaben / Others

Lagerbedingungen / Storage conditions	18° bis 25°C; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit / relative humidity		
Lagerzeit [Jahre] / Shelf Life [Years]	2		
UV-Absorption/ UV-absorption [%]	UV-A: 36	UV-B: 100	
Verarbeitungstemperatur/ application temperature range	5 bis 40°C/ 41to 104°F		
Feuchtklimabeständigkeit/ humid climate stability:	Keine Veränderung/ No change	2 Wochen auf Aluminium bei 40°C und 95% relativer Feuchtigkeit/2 weeks affixed to aluminium at 40°C/ 104° F and 95% relative humidity	
Einsatztemperatur/ End-use temperature range:	-30°C bis +50°C	-22° F to +122° F	verklebt auf Aluminium / affixed to aluminium
	Kurzzeitige Temperaturbelastung von >70°C und anhaltende Erwärmung >50°C führen zu Verfärbung der Folie Short-term temperature load from > 70°C and continuing warming >50°C lead to discoloration of the PVC-film		

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014.

All tests were performed in accordance with 23/50-2, DIN 50014

*Finat 14, 6. Ausgabe 2001/ Finat 14, 6th edition 2001

Die Angaben in dieser technischen Information bezüglich der Produkte basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Der Käufer trägt das alleinige Risiko für den Einsatz des Produktes. Wir haften für Schäden nur bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschuss aller mittelbaren und zufälligen Schäden. Alle angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtsinne aufzufassen. Spezifikationen und Angaben können ohne Ankündigung geändert werden, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Rechtsgültig und verbindlich ist ausschließlich die deutsche Version.

Published information concerning our products is based upon practical knowledge and experience. Purchasers should independently determine, prior to use, the suitability of each material for their specific purpose. The purchaser must assume all risks for any use, operation and application of the material. We are liable for damage only upon the amount of the purchase price under exclusion of indirect and accidental damage. All information given serves only to describe the product and is not to be regarded as assured properties in the legal sense. Specifications subject to change without notice, errors and omissions excepted.

The German version is solely and exclusively valid and legally binding.

