

PECON-SMR-Folie

ca. 75µm PVC

transparent, matt
transparent, mat

- The classical book covering film
- Die klassische Bucheinbandfolie

Produktinformation

- 75µm Weich-PVC Folie, **ohne Phthalate**
- Matt
- Transparent
- Mit reduzierter Anfangshaftung
- korrigierbar
- Endfest nach 24 Stunden
- Einseitig silikonisiertes Abdeckpapier mit Karodruck zum vereinfachten Zuschneiden.
- Diese Folie ist mit Kugelschreiber und Bleistift problemlos beschreibbar.

Product information

- 75µm soft-PVC film, **phthalate free**
- Matte
- Transparent
- With reduced initial adherence
- correctable
- Final adhesive strength reached after 24 hours
- One-sided siliconized paper with grid-print for easy manual cutting.
- This film is writable with ball pen and pencil.

Abmessungen

Sizes

Best.-Nr. Order-No.	Länge Length	Breite Width	VE Packing unit
164031	25 m x	3 cm	100
164041	25 m x	4 cm	70
164051	25 m x	5 cm	60
164061	25 m x	6 cm	50
164201	25 m x	20 cm	16
164221	25 m x	22 cm	12
164241	25 m x	24 cm	12
164261	25 m x	26 cm	12
164281	25 m x	28 cm	12
164301	25 m x	30 cm	12
164331	25 m x	33 cm	8
164361	25 m x	36 cm	8
164401	25 m x	40 cm	8
164451	25 m x	45 cm	8
164501	25 m x	50 cm	8
164601	25 m x	60 cm	6
167771	25 m x	120 cm	9

Andere Abmessungen auf Anfrage | Other sizes on request

Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. der ges. Mehrwertsteuer
All prices shown in this pricelist are exclusive VAT

Für Fragen, Bestellungen oder Musterwünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an:

PECON-SMR-Folie

ca. 75µm PVC

transparent, matt
transparent, mat

- The classical book covering film
- Die klassische Bucheinbandfolie

Allgemeine Information

einseitig selbstklebende, cadmium- und phtallatefreie, glänzende, glasklare und farblose Weich-PVC-Folie, mit reduzierter Anfangsklebkraft

abwaschbar und beständig gegen eine Vielzahl von Reinigungs- und Lösungsmitteln

beschichtet mit einem lösungsmittelfreien, alterungsbeständigen und dauerelastischen Acrylatkleber

Einsatzbereiche

Schutz für Bücher mit glatten Einbänden, Broschüren, Zeichnungen, Drucke, Mappen, Pläne usw.

Bitte beachten Sie, dass in den vielen Einsatzbereichen der Materialien (z.B. in Verbindung mit unterschiedlichen Folien, PVC-Platten oder anderen Applikationsuntergründen) physikalisch bedingte Dimensionsschwankungen auftreten können, die u. U. durch Temperaturschwankungen während der Verarbeitung und/oder Applikation ausgelöst werden können. Aus diesem Grund gelten alle in unseren Technischen Informationen gemachten 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 konkrete Endanwendung vorzunehmen.

Verarbeitungshinweise

Kantenschwund kann bei monomeren Weich-PVC-Folien innerhalb der Lagerung auftreten.

Bewahren Sie Rollen grundsätzlich zusammen mit dem Rollenetikett auf – ohne dieses Etikett können keinerlei Rückfragen bzw. Reklamationen bearbeitet werden!

Charakteristika

reduzierte Anfangshaftung

während der Verarbeitung auf fast allen Untergründen korrigierbar

Abdeckung aus silikonisiertem Papier mit Gitternetzlinien für einfaches Zuschneiden

General information

one-sided self-adhesive, cadmium- and phtallate free, glossy, transparent and colorless soft-PVC-film, with reduced initial adhesion

washable & resistant to a large number of detergents and solvents

coated on one side with a solvent-free, age-resistant and permanently elastic acrylate adhesive

Areas of application

protection for books with smooth book covers, brochures, drawings, prints, folders, plans etc.

Please note that due to the multiple areas of application of this material (combined with various films, sheets of PVC or other application substrates) physically-determined dimensional fluctuation might occur that can possibly be triggered by fluctuations in temperature during processing and/or during actual application. For this reason, all specifications in 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 the actual end-use.

Application

Shrinking of the edges on monomeric soft PVC-films may occur during storage time

Store the rolls always together with the label! Without this label no requests or claims can be accepted!

Characteristics

reduced initial adhesion

may be corrected on most substrates while applying

release liner consists of siliconized paper with grid-printing for easy manual cutting

PECON-SMR-Folie

ca. 75µm PVC

transparent, matt
transparent, mat

- The classical book covering film
- Die klassische Bucheinbandfolie

Technische Daten

Technical Data

Schutzfolie / Film type	Weich PVC-Folie monomer transparent matt		
	Soft PVC-film monomeric transparent matt		
Stärke [µm] / Thickness [µm]	75± 8	approx.: 2.9 mil	
Flächengewicht [g/m2] / Weight [g/m2]	95± 4		
Reißdehnung / Elongation at tear [%]	längs / lengthwise: >160	quer / crosswise: >180	
Reißfestigkeit / Tear resistance [N/mm2]	längs / lengthwise: >28	quer / crosswise: >23	
Klebertype / Adhesive type	Polyacrylat Dispersion / polyacrylate dispersion		
pH-Wert / pH-value	ca. / approx. 6,4		
Klebkraft / Adhesive strength [N/25 mm]	3,3 ± 1,6	AFERA 4001	
Materialtyp / Type	Einseitig silikonisiertes Papier mit Gitterdruck One-sides siliconized paper with grid-print		
Dicke / Thickness [µm]	58 ± 8	approx. 2,2 mil	
Flächengewicht / Weight [g/m2]	62 ± 5		
Lagerbedingungen / Storage conditions	18° -25°C/ 64 -77°F; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit / relative humidity		
Lagerzeit [Jahre] / Shelf Life [Years]	1		
Raumbedingungen beim Verarbeiten/ indoor conditions for processing	10 - 40°C/ 41-104°F		
Einsatztemperatur/ End-use temperature range:	-30°C bis +40°C	-22° F to +104° F	verklebt auf Stahl / applied to Steel
	Kurzzeitige Temperaturbelastung von >70°C und anhaltende Erwärmung >40°C führen zu Verfärbung der Folie Short-term temperature load from > 70°C and continuing warming >40°C lead to discoloration of the PVC-film		

Die Angaben in dieser technischen Information bezüglich der Produkte basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse während 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.
Für Fragen, Bestellungen oder Musterwünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

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

For questions, orders or sample requests please do not hesitate to contact us.