

filmoplast® P 90

Allgemeine Information

- einseitiges, selbstklebendes, holzfreies, reißfestes weißes Spezialvlies
- beschichtet mit einem lösungsmittelfreien, alterungsbeständigen und dauerelastischen Acrylatkleber

Einsatzbereiche

- Reparieren, Schützen und Zusammenfügen von Papieren
- Einkleben von herausgerissenen Seiten
- Ausbessern von Rändern und Befestigen von Originalen am Passepartout

Verarbeitungshinweise

- Rollen IMMER zusammen mit dem Etikett / dem Label aufbewahren – ohne Batchnummer / Stücknummer können keinerlei Rückfragen bzw. Reklamationen bearbeitet werden!
- einführende und auch weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen-Produktkatalog für Bibliotheken, Archive und Bildereinrahmer, und auf unserer Homepage www.neschen.de

Vorteile / Besonderheiten

- schwach alkalisch, so dass keine Schädigung der Dokumente möglich, aber gleichzeitig genügend Pufferkapazität, so dass Säurefrass verhindert wird
- 50 g Spezialpapier in idealer Abstimmung von Stabilität und Festigkeit bei gleichzeitiger Schmiegsamkeit und einer relativen Transparenz
- einfaches und sicheres Handling durch eine silikonisierte Abdeckung
- Einstellung und Dynamik der Klebkraftentwicklung ermöglicht eine sofortige Korrektur während der Verarbeitung, stellt jedoch gleichzeitig ausreichend hohe Endklebkraft sicher
- problemlose Entsorgung über Haus- bzw. Papiermüll
- Referenzen auf Anfrage
- auch lieferbar in der praktischen Dispenserschachtel
- Lebensdauerklasse LDK 24-85 gemäß DIN 6738, entsprechend mehreren hundert Jahren
- PAT-Zertifizierung analog ISO 18916 Rochester Institute of Technology, NY, USA
- weitere Informationen bzw. ein Überblick der Neschen Produktpalette finden Sie auf www.neschen.de

General information

- self-adhesive, wood-free, white and tear-resistant special purpose paper
- coated on one side with a solvent-free, age-resistant and permanently elastic acrylic adhesive

Areas of application

- Restoration, protection and joining of documents and papers
- Insertion of torn-out pages
- repairing of edges and fixing of originals at the passepartout

Processing & Handling

- ALWAYS store the rolls together with the label respectively batch number! Without batch number or production number, no requests or claims can be accepted!
- for initiative as well as professional tips on the application please refer to the current Neschen Catalogue „Products for Libraries, Archives and Picture Framers“ and on our homepage www.neschen.de

Advantages / Special Features

- slightly alkaline in a range without negative effect on documents, but with sufficient buffering capacity at the same time, preventing from possible acid damage
- the 50 g/m² special purpose paper is ideally tuned to the best compromise between stability and durability on the one hand and smoothness and transparency on the other hand
- easy and secure handling due to masking of siliconised paper
- tuning and dynamics of the adhesive forces growth allows immediate correction during application, on the other hand it ensures sufficient ultimate bond strength
- disposable via normal or paper waste
- further information or references will be given on demand
- also available in the practically dispenser box
- service life class LDK 24-85 according DIN 6738, which means a life of several hundred years
- PAT-certification in accordance with ISO 18916 Rochester Institute of Technology, NY, USA
- More information and an overview about Neschen products you can find at www.neschen.de

filmoplast® P 90

Technische Daten / Technical Data

Träger / Carrier

Trägermaterial / Film type	Spezialpapier, weiß Special purpose paper, white		
Dicke [µm] / Thickness [µm]	85± 5	approx.: 3.3 mil	
Flächengewicht [g/m²] / Weight [g/m²]	50± 3		
Bruchwiderstand / Breaking force [N/15mm]	längs / lengthwise:	50 ± 4	DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min
Reißdehnung / Elongation at tear [%]	längs / lengthwise:	3 ± 0,5	
Reißfestigkeit / Tear resistance [N/mm²]	längs / lengthwise:	45 ± 5	

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: > 4,3	AFERA 4001	

Abdeckung / Masking

Materialtyp / Type	einseitig silikonisiertes GlassinePapier one- sided siliconised Glassine paper		
Dicke / Thickness [µm]	54± 6	approx. 2 mil	
Flächengewicht / Weight [g/m²]	65± 6		
Trennkraft / Removal force [mN/cm]	15±10	Abzugsgeschwindigkeit / speed 300 mm/min	

filmoplast® P 90

Weitere Angaben / Others

Lagerbedingungen / Storage conditions	18° - 25°C/ 64 - 77°F; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit / relative humidity		
Lagerzeit [Jahre] / Shelf Life [Years]	4		
Raumbedingungen beim Verarbeiten/ indoor conditions for processing	5 - 40°C/ 41- 104°F		
Entwicklung des pH- Wertes [Alterung gemäß PTS- Messung]/ pH- Evolution in the product [referring to PTS- Method]	Frisches Produkt/ fresh product pH 7,0		
Feuchtklimabeständigkeit/ humid climate stability:	Definierter Einsatzzweck schließt Verwendung in extrem feuchtem Klima aus (Papierprodukt) The defined purpose of this product excludes ist application in extremly humid surroundings		
Einsatztemperatur/ End-use temperature range:	-20°C bis +50°C	-4° F to +122° F	verklebt auf Aluminium / affixed to aluminium

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014.
All tests were performed in accordance with 23/50-2, DIN 50014.

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.

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.

