

## filmolux® 2004

### Allgemeine Information

- einseitig selbstklebende, glänzende, glasklare , farblose, umweltfreundliche Polypropylen-Folie
- abwaschbar und beständig gegen eine Vielzahl von Reinigungs- und Lösungsmitteln
- beschichtet mit einem lösungsmittelfreien, alterungsbeständigen und dauerelastischen Acrylatkleber

### 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 Einsatzbereich 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. 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

- 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 Kantenversiegelung z. B. mit Bootsack oder eine Kaschierung mit Überstand oder Umschlagen der Kanten noch zusätzlich erhöht und deshalb empfehlenswert.
- möglicherweise auftretende Kleberrückstände können mit Hilfe von Brennspiritus oder Waschbenzin wieder entfernt werden
- Rollen IMMER zusammen mit dem Etikett / dem Label aufbewahren – ohne Batchnummer / Stücknummer können keinerlei Rückfragen bzw. Reklamationen bearbeitet werden!
- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich auf unserer Homepage [www.neschen.de](http://www.neschen.de)

### General information

- one-sided self-adhesive, glossy, crystal clear , colourless, environmental friendly polypropylene-film
- washable and resistant to a large number of detergents and solvents
- coated with a solvent-free, age resistant- and permanently elastic acrylate adhesive

### 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 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.

### Processing & Handling

- especially when laminating inkjet prints care must be taken to ensure sufficient drying and completely curing of the inks. We recommend 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.
- possibly arising adhesive residues can be removed with help of denatured alcohol or benzene.
- ALWAYS store the rolls together with the label respectively batch number! Without batch number or production number, no requests or claims can be accepted!
- please refer to the general processing instructions on our homepage [www.neschen.de](http://www.neschen.de)

## filmolux® 2004

### Vorteile / Besonderheiten

- ansprechende, glänzende Oberfläche
- PVC-frei
- umweltfreundlich
- mit Spezialstiften der Marke Edding 250 und Pilot Whyteboardmarker beschriftbar und nach 24h trocken abwischbar. Sollten nach unüblich längerer Beschriftungsdauer Rückstände sichtbar bleiben, können diese mit einem mit Ethanol getränktem Lappen problemlos entfernt werden.
- besonders für Organisationstafeln geeignet

### Advantages / Special Features

- attractive, glossy finish
- PVC-free
- environmental friendly
- writeable and dry removable after 24h with special marker Edding 250 and Pilot Whyteboardmarker. If there are any residues visible after longer term application, they can be easily removed with the help of common solvents as e.g. denatured alcohol
- particularly suitable for organisation boards

### Technische Daten / Technical Data

#### Träger / Carrier

|                                                     |                                                                                                                                                                   |                                                            |                                |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Trägermaterial / Film type</b>                   | OPP- Folie, klar, glänzend<br>OPP-Film, clear , glossy                                                                                                            |                                                            |                                |
| <b>Dicke [µm] / Thickness [µm]</b>                  | 23± 3                                                                                                                                                             | approx.: 1 mil                                             |                                |
| <b>Flächengewicht [g/m2] / Weight [g/m2]</b>        | 25± 3                                                                                                                                                             |                                                            |                                |
| <b>Bruchwiderstand / Breaking force [N/15mm]</b>    | längs /<br>lengthwise: > 35                                                                                                                                       | quer /<br>crosswise: > 70                                  | DIN EN ISO 527-3,<br>50 mm/min |
| <b>Reißdehnung / Elongation at tear [%]</b>         | längs /<br>lengthwise: > 130                                                                                                                                      | quer /<br>crosswise: > 15                                  |                                |
| <b>Reißfestigkeit / Tear resistance [N/mm2]</b>     | längs /<br>lengthwise: > 110                                                                                                                                      | quer /<br>crosswise: > 200                                 |                                |
| <b>Glanzgrad/ gloss [Skalenteile/ scale units]</b>  | > 80                                                                                                                                                              | Dr. Lange Reflektometer, 20° Meßwinkel/<br>measuring angle |                                |
| <b>sichtbare Gelpartikel/ visible gel particles</b> | Die Sichtbarkeit einzelner Gelpartikel kann nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden<br>in principle, the visibility of single gel particles cannot be ruled out |                                                            |                                |
| <b>L*a*b* Wert/ L*a*b* value</b>                    | Farbabweichungen können nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden.<br>in principle, colour deviations cannot be ruled out                                         |                                                            |                                |

#### Kleber / Adhesive

|                                                |                                                   |            |            |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------|------------|
| <b>Basis / Adhesive type</b>                   | Polyacrylat Dispersion<br>polyacrylate dispersion |            |            |
| <b>pH-Wert / pH-value</b>                      | ca. / approx. 7,0                                 |            |            |
| <b>Klebkraft / Adhesive strength [N/25 mm]</b> | 10 min: > 6,0                                     | 24h: > 8,5 | AFERA 4001 |

**filmolux® 2004**

## Abdeckung / Masking

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

## Weitere Angaben / Others

|                                                                |                                                                                    |                  |                                               |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Lagerbedingungen / Storage conditions</b>                   | 18° bis 25°C/ 64-77°F;<br>40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit / relative humidity |                  |                                               |
| <b>Lagerzeit [Jahre] / Shelf Life [Years]</b>                  | 3                                                                                  |                  |                                               |
| <b>Verarbeitungstemperatur/ application temperature range:</b> | 5 bis 40°C/ 41to 104°F                                                             |                  |                                               |
| <b>Einsatztemperatur/ End-use temperature range:</b>           | 0°C bis +100°C                                                                     | 32° F to +212° 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.

