

filmolux® H 200

Allgemeine Information

- einseitig selbstklebende, cadmiumfreie, glänzende, transparente, farblose Hart-PVC-Folie
- abwaschbar und beständig gegen eine Vielzahl von Reinigungs- und Lösungsmitteln
- beschichtet mit einem lösungsmittelfreien, alterungsbeständigen und dauerelastischen Acrylatkleber

Einsatzbereiche

- Verstärken von Taschenbuchdeckeln, Karten, Plänen etc.
- universell im Innenbereich einsetzbar, kurzfristiger Einsatz im Außenbereich (max. 6 Monate)
- 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 Kantenversiegelung z. B. mit Bootslack oder eine Kaschierung mit Überstand oder Umschlagen der Kanten noch zusätzlich erhöht und deshalb empfehlenswert.
- möglicherweise auftretende Kleberrückstände können mit Hilfe von Brennspritus oder Waschbenzin wieder entfernt werden
- Rollen IMMER zusammen mit dem Etikett / dem Label aufbewahren – ohne Batchnummer / Stücknummer können keinerlei Rückfragen bzw. Reklamationen bearbeitet werden!
- feinste Kratzer und Fließlinien sind technisch bedingt und nicht komplett auszuschließen.
- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich auf unserer Homepage www.neschen.de

General information

- one-sided self-adhesive, cadmium-free, glossy, transparent, colourless, rigid-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

Areas of application

- reinforcement film for paperback-bookcover, maps etc.
- universally applicable for indoor- and short-term outdoor use (max. 6 months)
- 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 fluctuation 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 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!
- due to technical reasons flow lines and finest scratches cannot be completely excluded
- please refer to the general processing instructions on our homepage www.neschen.de

filmolux® H 200

Vorteile / Besonderheiten

- **nicht für den Oberflächenschutz empfohlen**
- weichmacherfrei
- geeignet für Siebdruck und UV- Offsetdruck
- verstärkte Bilder nicht aufgerollt lagern oder versenden
- weitere Informationen bzw. ein Überblick über die Neschen Produktpalette finden Sie auf: www.neschen.de

Haltbarkeit:

Innenbereich: bis zu 3 Jahren exzellentes Erscheinungsbild.

Außenbereich: bis zu 6 Monaten exzellentes Erscheinungsbild.

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

- **not recommended as a surface protection film**
- softener-free
- suitable for silk- screen printing and UV- offset printing
- do not store or ship reinforced pictures rolled
- more information and an overview about Neschen products you can find at: www.neschen.de

Durability:

Indoor: excellent optical characteristics up to 3 years

Outdoor: excellent optical characteristics up to 6 months

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 southfacing exposure

filmolux® H 200
Technische Daten / Technical Data

Träger / Carrier

| | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| Trägermaterial / Film type | Hart-PVC-Folie, glänzend Rigid-PVC-film, glossy | | |
| Dicke [µm] / Thickness [µm] | 200± 10 | approx.: 7,7 mil | |
| Flächengewicht [g/m²] / Weight [g/m²] | 267± 10 | | |
| Bruchwiderstand / Breaking force [N/15mm] | längs / lengthwise: 140±25 | quer / crosswise: 140±25 | DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min |
| Reißdehnung / Elongation at tear [%] | längs / lengthwise: 190±50 | quer / crosswise: 190±50 | |
| Reißfestigkeit / Tear resistance [N/mm²] | längs / lengthwise: 47±7 | quer / crosswise: 47±7 | |
| Glanzgrad/ gloss [Skalenteile/scale units] | >100 | Dr. Lange Reflektometer, 20° Meßwinkel/ measuring angle | |
| L*a*b* Wert/ L*a*b* value | Farbabweichungen können nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden In pinciple, single visible gel particles cannot be ruled out | | |
| sichtbare Gelpartikel/ visible gel particles | Die Sichtbarkeit einzelner Gelpartikel kann nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden in principle, the visibility of single gel particles 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: > 18,5 | 24h: > 18,5 | AFERA 4001 |

Abdeckung / Masking

| | | | |
|--|---|--|--|
| Materialtyp / Type | einseitig silikonisierte HDPE- Folie, weiß, bedruckt one- sided siliconised HDPE- film, white, printed | | |
| Dicke / Thickness [µm] | 65± 5 | approx.2,6 mil | |
| Flächengewicht / Weight [g/m²] | 59± 5 | | |
| Trennkraft / Removal force [mN/cm] | 10-35 | Abzugsgeschwindigkeit / speed 300 mm/min | |

filmolux® H 200

Weitere Angaben / Others

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
| Lagerbedingungen / Storage conditions | 18° bis 25°C/ 64-77°F; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit / relative humidity | | |
| Lagerzeit [Jahre] / Shelf Life [Years] | 3 | | |
| Verarbeitungstemperatur/ application temperature range | 5 bis 40°C/ 41to 104°F | | |
| 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.

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.

