

filmolux® hot nolite 320

Allgemeine Information

- 280 µm Polyesterverbund
- hitzeaktivierbarer EVA-Kleber
- Verbundstärke nach Aushärtung des Klebers 320 µm
- abwaschbar und beständig gegen eine Vielzahl von Reinigungs- u. Lösungsmitteln

Einsatzbereiche

- Verstärkungsfolie zur Produktion hochwertiger Display Panels
- empfohlen für Pop Up-Displays
- universell einsetzbar
- für den Innenanwendungen geeignet
- 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 und 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
- 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

General information

- 280 micron polyester compound
- heat-sensitive EVA adhesive
- total construction 320 micron
- washable and resistant to a large number of detergents and solvents

Areas of application

- reinforcement film for production of high quality display panels
- recommended for Pop Up display panels
- universally applicable
- suitable for indoor 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 minimum of 24 hours .
- ALWAYS the rolls store 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

filmolux® hot nolite 320

Vorteile / Besonderheiten

- weiß
- extrablickdicht
- sehr steifes und stabiles Material
- PVC frei
- weitere Informationen bzw. ein Überblick der Neschen Produktpalette finden Sie auf www.neschen.de

Advantages / Special Features

- white
- opaque
- very rigid and stable material
- PVC free
- more information and an overview about Neschen products you can find at www.neschen.de

Technische Daten / Technical Data

Träger / Carrier

Trägermaterial / Film type	Polyester Verbund/ Polyester compound		
Dicke [µm] / Thickness [µm]	330±20	approx.: 12.6 mil	
Flächengewicht [g/m²] / Weight [g/m²]	420± 20		
Reißfestigkeit / Tear resistance [mN]	längs / lengthwise: > 2500	quer / crosswise: > 3500	NBN EN 21974
sichtbare EVA-Partikel/ visible EVA- particles	Kleinere EVA-Partikel im Heißklebefilm schmelzen in der Anwendung auf und beeinträchtigen nicht die optische Qualität/ Small EVA-particles in the thermoplastic adhesive- film melt when applicated and do not affect the optical quality		

Kleber / Adhesive

Basis / Adhesive type	Hitzeaktivierbarer Kleber/ heat activated adhesive (EVA)
Siegeltemperatur/ Running temperature	95°C/ 203°F

filmolux® hot nolite 320

Weitere Angaben / Others

Lagerbedingungen / Storage conditions	18° - 25°C/ 64 - 77°F; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit / relative humidity
Lagerzeit [Jahre] / Shelf Life [Years]	2
Raumbedingungen beim Verarbeiten/ Indoor conditions for processing	5 - 40°C/ 41- 104°F
Einsatztemperatur/ End-use temperature range	-30 - 100°C/ -22 - 212°F

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.

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.

