

solvoprint easy 80 GSP nolite

Allgemeine Information

- 80 µm starke monomere PVC-Folie
- einseitig selbstklebend, weiß u. Cadmium-frei
- beschichtet mit einem lösungsmittelfreien, alterungsbeständigen und dauerelastischen, semi-permanent klebenden Acrylatkleber
- Kleber ist dunkelgrau eingefärbt um ein Durchscheinen auch intensivfarbiger Untergründe zu verhindern
- glänzende Oberfläche
- keine Reaktion zwischen Lösungsmitteltinten und Acrylatkleber

Einsatzbereiche

- geeignet für (Eco) Solvent-, Latex- und UV-härtende Tinten
- auf ein breites Spektrum von zur Verklebung üblicherweise geeigneten Untergründen verklebbar (auf den meisten handelsüblichen Platten etc.)
- nicht für die Hinterleuchtung empfohlen
- für Innen- und Außenanwendungen einsetzbar
- Outdoor Haltbarkeit (unbedruckt) je nach Einsatzort und Zweck - bis zu 3 Jahre
- durch den wieder ablösbaren Kleber ideal für kurzfristige Werbebotschaften
- kann auf ebenen u. leicht gewölbten Oberflächen verklebt werden
- 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.

General Information

- 80 µm monomeric PVC-film
- one-sided self-adhesive, white and cadmium-free
- coated with a solvent-free, age-resistant and semi-permanent elastic acrylate adhesive
- the dark pigmented adhesive prevents shining through of the background
- glossy surface
- no chemical reactions between solvent-based inks and acrylate adhesive

Areas of Application

- suitable for (Eco) Solvent-, Latex- and UV-curable inks
- for application on a wide range of substrates (on most of the commercially available panels etc.)
- not recommended for backlit applications
- suitable for indoor and outdoor applications
- outdoor durability (unprinted) up to 3 years – depending on application area and purpose
- due to removable adhesive ideal suitable for short term applications
- can be applied on smooth and slightly curved surfaces
- 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.

solvoprint easy 80 GSP nolite

Verarbeitungshinweise

- zur Vermeidung von weiteren Problemen bei Verarbeitung/ Laminierung unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes erlauben (min. 24 Std einhalten)
- stehende Lagerung im Originalkarton wird empfohlen
- die Oberfläche der zu beklebenden Fläche sollte sauber und frei von Verunreinigungen sein
- **Nassverklebung wird nicht empfohlen**
- das Ziehen der Folie sollte auf ein geringes Maß beschränkt bleiben, um starkem Schrumpf vorzubeugen
- Kantenschrumpf kann bei W-PVC- Folien innerhalb der Lagerung auftreten.
- Rollen **IMMER** zusammen mit dem Etikett / dem Label aufbewahren - ohne Batchnummer können keinerlei Rückfragen bzw. Reklamationen bearbeitet werden!
- das Material ist nicht zur Anwendung im Durchlicht oder zum Verkleben auf Fenstern empfohlen, da bei dieser Art der Anwendung hell/dunkel Schattierungen in Form von Streifen zu erkennen sein könnten
- Alle verfügbaren Produktinformationen und Zertifikate finden Sie auf unserer Homepage unter:
<http://www.neschen.de/graphics/druckmedien/>

Vorteile / Besonderheiten

- sehr gute Druckqualität
- unproblematische Verklebung auf gewölbten Flächen
- Brandschutz*: B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1
*alle relevanten Brandprüfungen erfolgen generell mit unbedruckten Materialien
- weitere Informationen bzw. einen Überblick über die Neschen Produktpalette finden Sie auf: www.neschen.de

Processing & Handling

- to avoid problems in processing/lamination ensure adequate drying before lamination - drying time of min. 24 hours is recommended
- storage is best to be done in upright position in the original case
- surfaces must be properly prepared and free of contamination
- **applying by assistance of water is not recommended**
- stretching should be minimized as much as possible to prevent excessive shrinking
- shrinking of the edges on monomeric vinyls may occur during storage time
- ALWAYS the rolls store together with the label respectively batch number! Without batch number or production number, no requests or claims can be accepted!
- the material is not recommended for backlit application or adhesion on windows, as with this kind of application light and dark shades in form of stripes might be visible.
- you can find all of available product information and certifications at our homepage:
<http://www.neschen.de/graphics-en/print-media/>

Advantages / Special Features

- very good print quality
- unproblematic adhesion on domed surfaces
- fire protection*: B1 test certificate according DIN 4102-1
*all relevant fire-tests are generally performed with unprinted material
- more information and an overview about Neschen products you can find at: www.neschen.de

solvoprint easy 80 GSP nolite

Technische Daten / Technical Data

Träger / Carrier

Trägermaterial / Film type	Weich PVC-Folie, monomer, weiß, glänzend Soft PVC-film, monomeric, white, glossy		
Dicke [µm] / Thickness [µm]	80 ± 5	approx.: 3.1 mil	
Flächengewicht [g/m²] / Weight [g/m²]	110 ± 5		
Bruchwiderstand / Breaking force [N/15mm]	längs / lengthwise: > 35	quer / crosswise: > 25	DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min
Reißdehnung / Elongation at tear [%]	längs / lengthwise: > 145	quer / crosswise: > 200	
Reißfestigkeit / Tear resistance [N/mm²]	längs / lengthwise: > 25	quer / crosswise: > 20	
Glanzgrad / gloss [Skalenteile/scale units]	>50	Dr. Lange Reflektometer, 20° Meßwinkel/ measuring angle	
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		
Dimensionsstabilität MD/CD [mm]/ dimensional stability MD/CD [mm]	MD: ≤ - 0,3 CD: ≤ - 0,3	Finat 14*, verklebt auf Aluminium/ affixed to aluminium	
L*a*b* Wert/ L*a*b* value	Farbabweichungen können nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden. in principle, colour deviations cannot be ruled out		

Kleber / Adhesive

Basis / Adhesive type	Polyacrylat Dispersion, dunkelgrau, semipermanent polyacrylate dispersion, dark grey, removable		
pH-Wert / pH-value	ca. / approx. 7,0		
Klebkraft / Adhesive strength [N/25 mm]	24h: > 4,0	AFERA 4001	

Abdeckung / Masking

Materialtyp / Type	einseitig silikonisiertes Papier, weiß one-sided siliconised paper, white		
Dicke / Thickness [µm]	135 ± 10	approx. 5.3 mil	
Flächengewicht / Weight [g/m²]	135 ± 5		
Trennkraft / Removal force [mN/cm]	20-50	Abzugsgeschwindigkeit / speed 300 mm/min	

solvoprint easy 80 GSP nolite

Weitere Angaben / Others

Lagerbedingungen / Storage conditions	18° - 25°C / 64 - 77°F; 40 - 65% relative Luftfeuchtigkeit / relative humidity		
Lagerzeit [Jahre] / Shelf Life [Years]	1		
Flammhemmung / flame retardancy	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1 B1 Test certificate according DIN 4102-1		
Raumbedingungen beim Verarbeiten/ Indoor conditions for processing	18° - 25°C/ 64 - 77°F		
Feuchtklimabeständigkeit / humid climate stability:	Keine Veränderung/ No change	2 Wochen auf Aluminium bei 40°C und 95% relativer Feuchtigkeit/2 weeks affixed to aluminium at 40°C/ 104° F and 95% relative humidity	
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.

*Finat 14, 6. Ausgabe 2001/ Finat 14, 6th edition 2001

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.

