

gudy® 804

Allgemeine Information

- beidseitig selbstklebende, cadmiumfreie, transparente monomere Weich-PVC-Folie
- eine Seite beschichtet mit einem **permanent** haftenden-, die andere Seite beschichtet mit einem **reversibel** haftenden, lösungsmittelfreien, alterungsbeständigen und dauerelastischen Acrylatkleber

Einsatzbereiche

- Aufziehen von Fotos, InkJet- und Digitaldrucken auf unterschiedlichste Untergründe wie z.B. Hartschaumplatten (Kapa, Gatorfoam, etc.), glatte PVC-Oberflächen, Polystyrol, Polycarbonat, beschichtete Spanplatten, Aluminium, etc.
- Messebau, Schaufenstergestaltung, kurzfristige Dekoration etc.
- universell im Innenbereich einsetzbar

Verarbeitungshinweise

- 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
- für Anwendungen im Durchlicht in Vitrinen und Fenstern empfehlen wir gudy® window
- 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 unserer Homepage www.neschen.de

General information

- on either side self-adhesive, cadmium-free, transparent monomeric soft-PVC-film
- one side coated with a **permanent**-, the other side coated with a **reversible**-, solvent-free, age-resistant- and permanently elastic acrylate adhesive

Areas of application

- mounting film for photos, inkjet- and digital prints on several surfaces such as hardfoam (e.g. Kapa, Gatorfoam), smooth PVC-surfaces, polystyrene, polycarbonate, chipboard laminated, aluminium, etc.,
- trade fair constructions, window decorations and universal short-term application
- universally applicable for indoor use

Processing & Handling

- 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.
- for applications in transmitted light in display cases or windows we recommend gudy® window
- 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 application tips on our homepage www.neschen.de

gudy® 804

Vorteile / Besonderheiten

- problemlose manuelle Handhabung
- zwei Abdeckungen, dadurch wird das Handling erleichtert und ermöglicht die Verarbeitung als Bogenware
- einseitig korrigierbar
- weitere Informationen bzw. ein Überblick der Neschen Produktpalette finden Sie auf www.neschen.de

Haltbarkeit:

Innenbereich: bis zu 3 Jahren exzellentes Erscheinungsbild.

Außenbereich: bis zu 1 Jahr exzellentes Erscheinungsbild.

Diese Daten sind aufgrund von Prüfungen im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014 ermittelt worden.

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

- easy to handle
- easy to correct and remove due to the use of two backings
- one- sided correctable
- 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 1 year

All tests conducted under controlled climatic conditions; 23/50-2, DIN 50014

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

gudy® 804

Technische Daten / Technical Data

Träger / Carrier

| | | | |
|--|---|------------------------------|--------------------------------|
| Trägermaterial / Film type | Weich PVC-Folie, monomer, klar, transparent Soft PVC-film, monomeric, clear, transparent | | |
| Dicke [µm] / Thickness [µm] | 70± 4 | approx.: 2.8 mil | |
| Flächengewicht [g/m2] / Weight [g/m2] | 89± 4 | | |
| Bruchwiderstand / Breaking force [N/15mm] | längs / lengthwise: > 30±6 | quer / crosswise: >28±5 | DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min |
| Reißdehnung / Elongation at tear [%] | längs / lengthwise: >210±35 | quer / crosswise: >250±50 | |
| Reißfestigkeit / Tear resistance [N/mm2] | längs / lengthwise: >37±5 | quer / crosswise: >26±4 | |

 Kleber / Adhesive 1. Seite/ 1st side

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

 Abdeckung / Masking 1. Seite/ 1st side

| | | | |
|---|---|--|--|
| 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±8 | Abzugsgeschwindigkeit / speed 300 mm/min | |

 Kleber / Adhesive 2. Seite/ 2nd side

| | | | |
|--|---|--------------|------------|
| Basis / Adhesive type | Polyacrylat Dispersion polyacrylate dispersion | | |
| pH-Wert / pH-value | ca. / approx. 7,0 | | |
| Klebkraft / Adhesive strength [N/25 mm] | 10 min: 1,2 ± 0,8 | 24h: > 1,5±1 | AFERA 4001 |

 Abdeckung / Masking 2. Seite/ 2nd side

| | | | |
|---|---|--|--|
| Materialtyp / Type | Geprägte PE- Folie, blauer Gitterdruck Embossed PE, blue grid- print | | |
| Dicke / Thickness [µm] | 140 ± 20 | approx. 5.5 mil | |
| Flächengewicht / Weight [g/m2] | 72 ± 5 | | |
| Trennkraft / Removal force [mN/cm] | 15-90 | Abzugsgeschwindigkeit / speed 300 mm/min | |

gudy® 804

Weitere Angaben / Others

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
| Lagerbedingungen / Storage conditions | 18° - 25°C/ 64 - 77°F; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit / relative humidity | | |
| Lagerzeit [Jahre] / Shelf Life [Years] | 1 | | |
| UV-Absorption/ UV-absorption [%] | UV A: 50 | UV B: 90 | |
| Raumbedingungen beim Verarbeiten/ indoor conditions for processing | 5 - 40°C/ 41- 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.

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.

