

NESCHEN performance wall-grip L-UV sand

Allgemeine Information

- 130 µm starke, polymere, phthalatfreie PVC-Folie mit dicker PVC-freier Strukturbeschichtung in „Sand“ Optik
- einseitig selbstklebend, weiß u. Cadmium-frei
- beschichtet mit einem stark klebenden, wasserbasierenden, alterungsbeständigen und dauerelastischen, permanent klebenden Acrylatkleber
- keine Reaktion zwischen Lösungsmitteltinten und Acrylatkleber

Einsatzbereiche

- geeignet für Latex- und UV-härtende Tinten
- universell einsetzbar für Anwendungen, die eine höhere Klebkraft erfordern
- für Nassverklebung nicht geeignet
- auf ein breites Spektrum von zur Verklebung üblicherweise geeigneten Untergründen verklebbar: z.B. auf gleichmäßigen & leicht rauen Wänden, glatten & trockenen Beton, Spanplatten (grundiert mit Dispersionsfarbe oder z.B. mit Latex Farbe gestrichen), Polypropylen Kunststoff Containern und Oberflächen, die starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt sind
- bedingt durch die hohen Klebkräfte sehr gute Einsatzmöglichkeiten in der Schilder- und Werbegrphik-Industrie
- für langfristige Innen- und Außenanwendungen einsetzbar
- Outdoor Haltbarkeit (unbedruckt) je nach Einsatzort und Zweck – bis zu 2 Jahre
- 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

- 130 µm polymeric, phthalate-free PVC-film with a thick PVC-free texture coating as "sand" appearance
- one-sided self-adhesive, white and cadmium-free
- coated with a high-tack water-based, age-resistant and permanently elastic acrylate adhesive
- no chemical reaction between solvent inks and acrylate adhesive

Areas of Application

- printable with Latex- and UV-curable inks
- recommended for applications where higher adhesion is required
- not suitable for wet-application
- the high-tack adhesive is suitable for a variety of difficult substrates e.g. smooth & slightly rough interior walls, smooth & dry concrete, chipboard (primed or e.g. latex painted), polypropylene plastic containers or surfaces which are exposed to higher mechanical wear
- due to the high adhesive strength a very reliable solution for sign making- and graphics industry
- suitable for longer term indoor- and outdoor applications
- outdoor durability (unprinted) up to 2 years – depending on application area and purpose
- Can be applied on flat 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. As 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.

NESCHEN performance wall-grip L-UV sand

Verarbeitungshinweise

- zur Vermeidung von Problemen bei weiterer Verarbeitung/ Laminierung unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes erlauben (min. 24 Stunden)
- stehende Lagerung im Originalkarton wird empfohlen
- Rollen **IMMER** zusammen mit dem Etikett / dem Label aufbewahren - ohne Batchnummer können keinerlei Rückfragen bzw. Reklamationen bearbeitet werden!
- Alle verfügbaren Produktinformationen und Zertifikate finden Sie auf unserer Homepage unter:
<http://www.neschen.de/graphics/druckmedien/>

Vorteile / Besonderheiten

- kräftige, brillante Farben bei photorealistischer Druckqualität
- universelles Medium (breites Drucker- und Tintenspektrum)
- hohe Dimensionsstabilität
- hohe Klebkraft
- weitere Informationen bzw. einen Überblick über die Neschen Produktpalette finden Sie auf: www.neschen.de

Processing & Handling

- to avoid problems in processing/laminating 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
- store the rolls **ALWAYS** together with the label respectively batch number! Without batch number or production number, no requests or claims can be accepted!
- you can find all of available product information and certifications at our homepage:
<http://www.neschen.de/graphics-en/printmedia/>

Advantages / Special Features

- excellent colour reproduction and photorealistic print quality
- multi-purpose media (wide printer- and ink spectrum)
- high dimensional stability
- high adhesive strength
- more information and an overview about Neschen products you can find at: www.neschen.de

NESCHEN performance wall-grip L-UV sand

Technische Daten / Technical Data

Träger / Carrier

Trägermaterial / Film type	Weich PVC-Folie polymer, phthalatfrei, matt, weiß, beschichtet Soft PVC-film, polymeric, phthalate-free, matt, white, coated		
Dicke [µm] / Thickness [µm]	130 ± 10	approx.: 5.1 mil	
Dimensionsstabilität MD/CD [mm]/ dimensional stability MD/CD [mm]	MD: ≤ -0,1 CD: ≤ -0,1	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 polyacrylate dispersion		
pH-Wert / pH-value	ca. / approx. 7,0		
Klebkraft V2A Stahl/ Adhesive strength V2A steel [N/25 mm]	10 min: > 16	24h: > 26	AFERA 4001
Klebkraft Spanplatte mit Latex Farbe gestrichen/ Adhesive strength chipboard latex painted [N/25mm]	10 min: > 17	24h: > 26	Neschen Methode/ Neschen Method
Klebkraft Glas/ Adhesive strength glass [N/25mm]	10 min: > 16	24h: 26 +/- 6	Neschen Methode Neschen Method

Abdeckung / Masking

Materialtyp / Type	einseitig silikonisiertes, beidseitig PE laminiertes Papier one- sided siliconised, on either side PE laminated paper		
Dicke / Thickness [µm]	155 ± 10	approx.6.1 mil	
Flächengewicht / Weight [g/m2]	140 ± 5		
Trennkraft / Removal force [mN/cm]	60-100	Abzugsgeschwindigkeit / speed 300 mm/min	

NESCHEN performance wall-grip L-UV sand

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	In Vorbereitung/ in preparation		
Verarbeitungstemperatur/ processing temperature	Innenbereich	hochenergetische Oberflächen (z.B. lackierter Stahl): Verklebung auf sauberen, trockenen Oberflächen > - 10°C / 14°F Entfernen der Folie bei > +5°C/ 41°F Niederenergetische Oberflächen (z.B. Spanplatten, PP- Behälter, Putz): Verklebung auf sauberen, trockenen Oberflächen > +5°C / 41°F Entfernen der Folie bei > +5°C/ 41°F	
	Indoor	High energy surfaces (e.g. lacquered steel): Bonding on clean, dry surfaces > -10°C / 14°F Removal of the film at > +5°C/ 41°F Low energy surfaces (e.g. Chipboard, PP-container, plaster): Bonding on clean, dry surfaces > +5°C/ 41°F Removal of the film at > +5°C/ 41°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.

*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.



Rechtsgültig und verbindlich ist ausschließlich die deutsche Version.

The German version is solely and exclusively valid and legally binding.