

ASLAN S 64

Die Schablonenfolie für Sandstrahlarbeiten mit sehr hohen Strahltiefen

Diese selbstklebende Folie für Sandstrahlarbeiten eignet sich ideal zum Schablonieren auf Untergründen wie z. B. Naturstein und Metall. Die hohe Haftwirkung des Klebers und die Dicke der Folie gewährleisten eine sichere Oberflächenbearbeitung, die Erstellung scharfer Konturen (trocken oder nass) auch bei sehr hohen Belastungsgraden und ein rückstandsloses Entfernen. Damit ermöglicht diese Schablonenfolie unterschiedlichste Glaskreationen wie reliefartige Strukturen, Schriften, Logos oder Oberflächenmattierungen.

Dank ihrer Flexibilität ist ASLAN S 64 ideal zur computergesteuerten Herstellung von Schriftzügen, Logos usw.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie bitte mit unserer technischen Beratung: +49 (0) 22 04.7 08-80

MATERIALAUFBAU

Folie: Spezial-PVC

Foliendicke: ~ 330 µm

Klebstoff: Polyacrylatklebstoff Klebstoffmenge: ~ 35 g/m²

Abdeckung: Silikonkarton Flächengewicht: ~ 140 g/m²

EIGENSCHAFTEN

Klebkraft (ASTMD-903): sofort: ~ 3,8 N/25 mm

nach 24 Stunden: ~ 5 N/25 mm

Dimensionsstabilität: 2 Stunden bei 70 °C auf Edelstahl weder Längs-, noch Querschrumpf

Reißdehnung: DIN 53 455 längs: ~ 100 %

quer: ~ 120 %

Brennbarkeit: Die Folie ist, auf Aluminium verklebt, selbstverlöschend.

Temperaturbereich: während des Verklebens: ab 15°C

verklebt: -30 °C bis +80 °C



ASLAN S 64

VERARBEITUNG

Verklebung: Die Folie ist trocken zu verkleben. Feuchtigkeit, lange Verklebezeit und erhöhte

Temperaturen verstärken die Klebkraft.

Zum Verkleben von Schriften usw. empfehlen wir eines unserer ASLAN Application Tapes

bzw. ASLAN TMO.

Lagerfähigkeit: Vor der Verarbeitung ist die Folie mindestens 3 Jahre, gerechnet vom Datum der

Herstellung, lagerfähig. Dieser Zeitraum gilt für eine sachgemäße Lagerung bei 15-25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-60 %. Zur Vermeidung von evtl. Druckstellen

empfehlen wir eine stehende oder hängende Lagerung.

Stand: 09|2008

Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck.

Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.

ASLAN, Schwarz GmbH & Co. KG

Postfach 5165 \cdot 51486 Overath \cdot Oberauel 2 \cdot 51491 Overath fon +49 (0) 2204.708-80 \cdot fax +49 (0) 2204.708-50 \cdot e-mail info@ASLAN-schwarz.com