

ASLAN CA 23

Die beidseitig metallischen Effekt-Folien geben mittelfristigen Anwendungen einen edlen Look

Diese einzigartigen Metall-Effekt-Folien machen jeden Folienschnitt zum Eyecatcher und geben optisch hochwertig anmutenden Werbeschildern, Logos und Schriftzügen Exklusivität.

Erhältlich in den 7 attraktiven Designs: silber und gold glänzend, gold transluzent und in gebürsteter Optik kupfer, edelstahl, chrom, silber und gold.

Ein beidseitig gleicher Oberflächeneffekt macht diese opaken Folien auch geeignet für den spiegelverkehrten Einsatz auf Schaufensterinnenseiten.

ASLAN CA 23 ist ideal zur computergesteuerten Herstellung von Schriftzügen, Logos usw.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie bitte mit unserer technischen Beratung: +49 (0) 2203 - 61642

MATERIALAUFBAU

Folie: PET

Foliendicke: ~ 50 μm

Klebstoff: Polyacrylatklebstoff Klebstoffmenge: ~ 20 g/m²

Abdeckung: Silikonkarton Flächengewicht: ~ 140 g/m²

EIGENSCHAFTEN

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

nach 1 Woche: ~ 10 N/25 mm

Temperaturbereich: während des Verklebens: ab 15°C

verklebt: -30 °C bis +80 °C

Mindesthaltbarkeit: 2 Jahre im Außenbereich, bei vertikaler Verklebung im mitteleuropäischen Normalklima.



ASLAN CA 23

VERARBEITUNG

Verklebung: Die Folie ist trocken und nicht auf gasende Oberflächen, wie z.B. nicht getempertes

Acrylglas oder transluzente Spanntücher zu verkleben.

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.