

Sandblast 80 ASLAN S 69

Die 80 µm starke, transparente selbstklebende Sandstrahlfolie für geringe Strahltiefen auf Glas

Diese selbstklebende Folie eignet sich ideal zum Sandstrahlen auf Glas bei geringen Belastungsgraden. Der wiederablösbare Kleber sichert ein einfaches und rückstandsfreies Entfernen nach erfolgter Sandstrahlarbeit.

Materialaufbau

Folie:	Spezial-PVC	
Foliendicke:	~ 80 µm	
Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff	Klebstoffmenge: ~ 20 g/m ²
Abdeckung:	Silikonkarton	Flächengewicht: ~ 140 g/m ²

Eigenschaften

Klebkraft (ASTMD-903):	sofort: nach 1 Woche:	~ 1,5 N/25 mm ~ 5,5 N/25 mm
Dimensionsstabilität:	2 Stunden bei 70 °C auf Acrylglas	weder Längs-, noch Querschumpf
Reißdehnung:	DIN 53 455	längs: ~ 150 % quer: ~ 170 %
Brennbarkeit:	Die Folie ist, auf Aluminium verklebt, selbstverlöschend.	
Temperaturbereich:	während des Verklebens: verklebt:	ab 15°C -30 °C bis +80 °C

Sandblast 80 ASLAN S 69

Verarbeitung

Verklebung:

Die Folie ist trocken zu verkleben. Feuchtigkeit, lange Verklebezeit und erhöhte Temperaturen verstärken die Klebkraft.

Zum Übertragen empfehlen wir das ASLAN Application Tape LowTackTape ASLAN TP 110 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: 10|2013

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.
