

Glasdekorfolie TR104 silber

Beschreibung: Die Sandstrahl-Effekt Folie TR104 ist eine polymere PVC Folie, mit einem permanenten Lösungsmittel- Acrylatkleber.

Anwendung: Die Etched Glas-Folie wird für mittel- bis langfristige Schaufensterbeschriftungen sowie für Dekorationen auf Glasflächen und Spiegel verwendet. Durch den speziellen Lösemittel-Acrylatkleber ist eine Naßverklebung möglich.

Bedruckung: Zusätzlich bedruckbar mit allen marktüblichen Solvent- und Ecu-Solvent Inkjekt Drucker.

Lagerung: Lagern Sie das Material nach Verwendung in der Originalverpackung und mit dem mitgelieferten Kantenschutz ein und lagern Sie die Rolle stehend in einer lichtgeschützten und staubfreien Umgebung bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit und 20 bis 25°C Raumtemperatur. Die Lagerfähigkeit beträgt 24 Monate.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Folie Dicke	80µm (+/- 5%)	
Klebstoff	Lösemittelbasierter Acrylatkleber, transparent	
Trägerpapier	Einseitig clay-beschichtetes Silikonpapier, 135g/m ²	
Klebkraft	7 N/cm	
Außenhaltbarkeit	5–7 Jahre (unbedrucktes Material)	
Temperaturbereich bei Montage	+ 10°C bis + 40°C	
Temperaturbereich für Einsatzdauer	- 40°C bis + 80°C	

Abmessung:

Länge, Rollenkern	50 lfm auf 3-Zoll-Kern gewickelt, Abnahme ab 1 lfm
Breiten	610mm, 1220mm, 1550mm

Sicherheits-Datenblatt: Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien. Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit. Das Produkt kann in Abstimmung mit den örtlichen/nationalen Behörden entsorgt werden.

Hinweise: Die Daten in diesem Produktdatenblatt basieren auf Tests, die vom Hersteller durchgeführt werden und die der Hersteller für zuverlässig und marktrelevant hält. Die Daten stellen immer einen Durchschnittswert, einen Mindestwert oder einen Höchstwert dar.

Die technischen Daten beziehen sich auf das unverarbeitete Material. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Tests, um die Eignung für Ihre Anwendung zu prüfen. Das Datenblatt basiert auf Herstellerangaben für die Alphaset keine Haftung übernimmt. Technische Änderungen und Satzfehler vorbehalten. Version Oktober 2018