

SVTL480 PVC-Folie transluzent 70µm

- Beschreibung:** Polymere, weiß transluzente PVC-Folie 70µm mit transparentem permanentem Lösemittel-Acrylatkleber, laminiert mit einseitigem silikonisiertem Premium-Papier (144 g/m²).
- Anwendung:** Besonders für den Einsatz auf glatten sowie leicht gewölbten Oberflächen geeignet. Nach dem Entfernen entstehen bei korrekter Anwendung keine Kleberückstände.
- Tinten und Drucker:** Geeignet für die Bedruckung mit allen marktüblichen Solvent und Eco-Solvent Ink-Jet Druckern. SVTL480 ist resistent gegen den Angriff der Lösemitteltinten während des Druckprozesses und garantiert ein sehr gutes Druckergebnis.
- Bedruckung:** Sorgen Sie für eine staubfreie Druckumgebung und vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckoberfläche durch das Tragen von Baumwoll-Handschuhen.
- Laminierung:** Stellen Sie sicher, dass der Druck vor dem Laminieren vollkommen getrocknet ist. Wir empfehlen, dass Material nach dem Druck für mind. 48 Stunden trocknen zu lassen.
- Verklebung:** Zur Verklebung auf glatten sowie leicht gewölbten Oberflächen geeignet. Stellen Sie sicher, dass der Untergrund frei von Schmutz, Fett, Silikon und ähnlichem ist, die Montage-Temperatur eingehalten wird und der Druck gut ausgedampft ist (ca. 48 Stunden bei offen liegender Folie). Führen Sie bei lackierten und strukturierten Oberflächen Verklebetests durch, um die Materialeignung zu überprüfen.
- Lagerung:** Lagern Sie das Material nach dem Druckvorgang umgehend ein, um Verschmutzungen und Wellungen zu vermeiden. Packen Sie das Material wieder in die Schutzfolie 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
Dicke Folie	70µm (+/- 5%)	
Trägermaterial	Polymere PVC-Folie, hochstabilisiert, kalandriert	
Liner	Einseitig silikonisiertes Premium-Papier (144 g/m²)	
Klebstoff	Transparenter Lösemittel-Acrylat, permanent	
Klebkraft	7,5 N/cm	
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
Breiten	1370mm, 1525mm

Hinweise:

Die technischen Daten beziehen sich auf das unbedruckte Material. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Tests, um die Eignung für Ihre Anwendung zu prüfen. Wir haben keinen Einfluss auf Eigenschaften und Haltbarkeit der Tinten, bitte beachten Sie auch die Hinweise der Druckerhersteller. Das Datenblatt basiert auf Herstellerangaben, eine Haftung durch Alphaset wird ausgeschlossen. Technische Änderungen und Satzfehler vorbehalten. Version Februar 2019.