

Beschreibung

JAC SERISOFT ist eine flexible Vinylfolie, die mit einem permanenten Acrylatklebstoff auf Lösemittelbasis beschichtet ist. Der Klebstoff lässt zudem auch eine Wiederablösung zu. JAC SERISOFT wurde speziell für den Einsatz auf flexiblen PVC - Bannermaterialien entwickelt. Das Material weist eine hervorragende Dimensionsstabilität auf und eignet sich für die einwandfreie Verarbeitung auf computergesteuerten Schneideplottern. JAC SERISOFT ist in 20 (matten) allgemein gebräuchlichen Farben erhältlich.

Klebstoff

Permanenter Acrylatklebstoff. Der Klebstoff lässt zudem auch eine Wiederablösung zu.

Abdeckpapier

130 g/m² Kraftpapier. Das Abdeckpapier ist silikonisiert, gebleicht und rückseitig mit JAC-Logo, Schneidmarkierungen und der Referenznummer versehen.

Anwendung

JAC SERISOFT eignet sich speziell für den Einsatz auf Werbebannern bei Innen- und Freiluftveranstaltungen, wie beispielsweise bei Konzerten, Seminaren, Ausstellungen oder Festivals.

Weitere Informationen zum Einsatz und zur Verklebung von JAC SERISOFT finden Sie in unserem Technischen Ratgeber (1.0). Im Technischen Ratgeber (2.0) finden Sie zudem auch wichtige Hinweise zur Verwendung der empfohlenen Übertragungspapiere JAC TRANS.

Technische Werte:

Eigenschaft	Testmethode	Resultat
Dicke Folie	ISO 534	70 micron
Dicke Folie und Klebstoff	ISO 534	103 micron
Haltbarkeit	Vertikale Verklebung unter mitteleuropäischen Klimabedingungen ¹⁾	3 Jahre: Schwarz/weiß/farbig
Haftung	FTM 1, 20 Min. auf rostfreiem Stahl, 180°	4.5 N/25 mm.
	FTM 1, 24 h. auf rostfreiem Stahl, 180°	7.5 N/25 mm.
Dimensionsstabilität	DIN 30646	0.2 mm. max.
Mindesttemperatur bei der Anwendung		+ 8°C
Temperaturbeständigkeit (24 h.. nach Anwendung)		- 20°C
		70°C bis 24 h. 100°C bis 1 h.
Lagerung	22°C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit	2 Jahre
Resistenz gegen Chemikalien		feuchtigkeitsbeständig
Glanz	ISO 2813, 85°	12%

Wichtige Hinweise

Diese Ausgabe verliert ihre Gültigkeit bei Neuauflage.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht zur Verwendung in Spezifikationen geeignet. Es obliegt dem Anwender vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung regeln sich nach unseren jeweils gültigen allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Technische Verbesserungen behalten wir uns jederzeit vor.

1) bezieht sich auf die Adhäsion, UV- und Hitzebeständigkeit sowie das Schrumpfverhalten des Materials im aufgeklebten Zustand bei vertikaler Aufklebung unter mitteleuropäischen Klimabedingungen. Die tatsächliche Haltbarkeit ist abhängig von der Verklebung und den Anwendungs- und Pflegebedingungen des Materials. Weitere Informationen zur Haltbarkeit unter anderen Klimabedingungen finden Sie auch in unserem Technischen Ratgeber (1.1).