



Datenblatt

PLC-BannerEXPO

Reiß- und wetterfeste Vinylplane

Produktbeschreibung:

Reiß- und wasserfestes Vinylbanner. Polyestergewebe für Werbebanner mit spezieller weißer Vinylbeschichtung, mit Dye- und Pigmenttinte bedruckbar. Sehr gute Farbwiedergabe und leichte Weiterverarbeitbarkeit, Das Banner kann gut vernäht und geöst werden

Besonderheiten:

PLC BannerEXPO besteht aus einem reissfestes Polyestergewebe und einer Vinylschicht. Mit pigmentierten Tinten ermöglicht es wasserfeste Ausdrücke wodurch sich unzählige Anwendungsmöglichkeiten in der Innen- und Aussenwerbung eröffnen, überall dort, wo Werbeträger resistent gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlung und Vandalismus sein müssen. Aussenwitterung ungeschützt bis zu 3 Monaten ist problemlos möglich. Auch mit Farbstofftinten kann das Banner mit sehr guten Ergebnissen bedruckt werden. Es trocknet nach dem Bedrucken rasch und kann mit Ösen versehen und vernäht werden. Zur Verklebung kann das doppelseitige Klebeband „Avery 222 Fasttape, 4mil“ verwendet werden.

Verarbeitung:

Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, muß PLC-Banner EXPO vorher auf die verwendeten Drucker/Tinten kalibriert werden. Für eine optimale Verarbeitung empfehlen sich ein Inklinit von ca. 240% und/oder eine gezielte Farbmengenreduzierung bei der Linearisierung. Zu hoher Tintenauftrag kann sich negativ auf die Wasserfestigkeit und Witterungsbeständigkeit auswirken. Die volle Wasserfestigkeit der Ausdrücke ist erst nach vollständiger Trocknung der Tinten gewährleistet, PLC-BannerEXPO sollte deshalb über Nacht (mögl. 12 Stunden) offen liegen gelassen werden.

Technische Daten:

Material:	Gewebe
Einsatz:	voll außenbereichtauglich
Oberfläche:	matt
Grammatur Medium:	390,00g/m ²
Dicke:	370,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	
Heißlamination:	
vernähtbar:	ja
ösenfest:	ja
spannbar:	ja
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
Weisse (R457):	98
Reißfestigkeit:	~ 950 N/50mm



Datenblatt

PLC-BannerEXPO

Reiß- und wetterfeste Vinylplane

[Link zu den Kompatibilitätslisten](#)

Sollten hier keine Daten angezeigt werden oder Sie benötigen ausführlichere Informationen, dann besuchen Sie bitte unsere Internetseiten unter <http://www.rauch-papiere.de/produkte/inkjetmedien.htm> und die damit verbundenen Kompatibilitätslisten.