

PP Display 220 NoLite S



Maegis

PP Display 220 nolite S

Allgemeine Information

ca. 220 µm starke Polypropylenfolie matte,
weiße Spezial-Inkjetbeschichtung gute
Wasser-undKratzfestigkeit nach
vollständigerDurchtrocknung sehr gute Planlage
opak mit silberner Rückseite umweltfreundlich da PVC-frei

Einsatzbereiche

entwickelt für eco solvent- und solvent Tinten
auch für den Druck mit HP Latex Tinten geeignet
für den Einsatz in Display-Systemen, speziell in Roll-Up's und 4screen's
einsetzbar geeignet für den Innenbereich und den kurzfristigen Außeneinsatz
Einsatz ohne Laminat möglich, mit Laminierung erhöhte Lebensdauer

Verarbeitungshinweise

zur Vermeidung von unerwünschten Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen bei der Verarbeitung empfohlen

zur Vermeidung von Problemen bei weiterer Verarbeitung / Laminierung unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes erlauben (Trockenzeit von 24 Std. einhalten)

Da Polypropylen hitzeempfindlich ist - sollte abhängig vom Drucker - die Heizung im Druckbereich auf max. 35° C reduziert und die Vorheizung eventuell ganz abgestellt werden.

Aus produktionstechnischen Gründen können die letzten 2-3 m Material auf der Rolle Druckstellen aufweisen. Dieses ergibt sich aus einem Zusammenspiel der Materialeigenschaften und dem Aufwickeln auf dem Rollen Kern und ist bei solchen Materialien produktionstechnisch nicht auszuschließen.

Vorteile / Besonderheiten

kräftige Farben bei photorealistic Druckqualität
universell einsetzbar, speziell für Roll Up's und ähnliche Displaysysteme
durch Einsatz eines PP-Laminates (z.B. filmolux PP sand) bleibt der Kompletterverbund PVC-frei bei normalem Farbauftrag gutes Trocknungsverhalten