

DIE FESPA 2017 IN HAMBURG VERMITTELTE GLÄNZENDE IMPRESSIONEN

26.06.2017

Im Fokus stand 2017 in Hamburg die Einführung zweier nanoporöser Produkte mit hochglänzender Druckoberfläche, die eine atemberaubende Fotoqualität für wasserbasierte Drucker bieten. Diese Produkte kamen sowohl bei den Besuchern als auch beim anspruchsvollen, kritischen Drucker sehr gut an, der hochwertigste Bild- und Druckleistung liefern und seinen Kunden einen zusätzlichen WOW-Effekt verschaffen möchte.

Die Problematik beim Druck mit wasserbasierten Tinten auf glänzendes Trägermaterial lag bisher darin, dass die Beschichtung langsame Trocknungszeiten hatte und kaum wasserbeständig war. Diese Probleme gehören nun der Vergangenheit an. Jetzt ist auf glänzendem Material eine sofort trocknende und gut wasserbeständige Fotoqualität erhältlich.

Erstmalig präsentiert wurde die nanoporöse, hochglänzende Beschichtung auf einer hochwertigen, permanent selbstklebenden Vinylfolie mit der Bezeichnung SIVN und einer Roll-Up-Polyesterfolie mit hochwertiger Silverback-Lichtsperrschicht mit der Bezeichnung SI 161. Die Tinte wird sofort von der Tintenempfangsschicht aufgenommen und ist somit sofort trocken. Der Druck ist wasserbeständig und hochbrillant. SIVN und SI 161 sind für Drucker mit wasserbasierten Pigment- und Dye-Tinten geeignet. Durch die schnelle Trocknung kann im Roll-to-Roll-Verfahren gedruckt werden was sich bei knappen Druckterminen anbietet und Zeit und Geld spart. Auch eine nachträgliche Laminierung ist nicht erforderlich, um eine Hochglanzoberfläche zu erhalten. Farbkräftige und kontrastreiche Bilder in beeindruckender Fotoqualität für Beschilderungen, Etiketten, PoS & PoP und bei SI 161 natürlich für Roll-Ups und Banner sind das Ergebnis.

SIVN wird als 0.130 mm dicke Vinyl-Selbstklebefolie mit rückseitiger Papierabdeckung in folgenden Breiten angeboten: 430 mm, 610 mm, 914 mm, 1067 mm, 1270 mm, 1370 mm und 1520 mm. Die Rollenlänge beträgt 20 Meter.

SI 161 ist mit einer Foliendicke von 0.155 mm in den Breiten 914 mm, 1067 mm und 1270 mm mit einer Rollenlänge von 20 Metern erhältlich.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Simon Warren, Folex AG

Pressekontakt
Regulus GmbH
Sandra Jahns
Paul-Gossen-Str. 114
91052 Erlangen
Deutschland
Tel +49 9131 3002 0
Fax +49 9131 1349 9
jahns@regulus.de
www.folex.de