

SPIRIT FILM 130

glossy 3642, 138 µm

Transparente, schnelltrocknende Polyesterfolie für die Produktion von Druckfilmen in hoher Qualität.

Die hochwertige Polyesterfolie ermöglicht in Kombination mit wasserbasierten Pigmenttinten eine sehr gute Bildqualität für alle Druckverfahren wie Offset-, Siebdruck, Tampon-, Keramik-, Hochdruck und Stempel. Durch die klare Oberflächenbeschichtung kann eine sehr hohe Schwärzung und eine gute UV-Deckung für hochdeckende und randscharfe, reprografische Belichtungsfilm-Vorlagen erreicht werden.

Aufgrund der hohen Dimensionsstabilität ist eine gute Planlage auch bei unterschiedlichen klimatischen Bedingungen gewährleistet. Die antistatische Rückseite sorgt für ein einfaches Handling.

Vorteile

- Hohe Transparenz für UV-Licht
- Hohe Auflösung und sehr gute Farbdeckung
- Sehr schnelle Trocknung
- Hohe Dimensionsstabilität
- Gute Planlage und Kratzbeständigkeit

Allg. Hinweise

Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften sollte die Folie bei 30-65% relativer Feuchte und bei 10-30°C gelagert und verwendet werden.

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Dicke (Folie) [µm]	138	ISO 4593
Flächengewicht [g/m ²]	178	ISO 536
Transparenz [%]	87	DIN 53147
OD min Transmission UV Licht	0,29	Macbeth TD 528

Technologien



Eigenschaften

