



printlux tango satin PE

Technische Information

➤ Allgemeine Information

- 170 g/m² InkJet-Papier, hochweiß
- hochwertige Beschichtung, Oberfläche seidenmatt
- beidseitig PE-befilmt

➤ Einsatzbereiche

- kann mit thermischen InkJet-Druckern verarbeitet werden
- ideal für Farbstofftinten
- für den Inneneinsatz

➤ Verarbeitungshinweise

- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage www.neschen.de
- zur Vermeidung von unerwünschten Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen

➤ Vorteile / Besonderheiten

- photorealistische Druckqualität,
- brilliantes Druckbild
- schnelle Trocknung
- ICC-Profile verfügbar
- für genauere Information siehe aktuelle Kompatibilitätsliste (www.neschen.de)

➤ Technische Daten

➤ Träger

| | | |
|--|--|---|
| Trägermaterial: | Spezialpapier weiß, beidseitig PE-befilmt, einseitig mit Coating | |
| Dicke [µm]: | ca. 160 | |
| Flächengewicht [g/m²]: | ca. 170 | |
| Glanzgrad [Skalenteile] | > 80 | Reflektometer Dr. Lange, 60°- Meßwinkel |

➤ Weitere Angaben:

| | | |
|--|--|---|
| Verarbeitung/Lagerbedingungen: | 18° bis 25°C; 40-65% relative Luftfeuchtigkeit | |
| Lagerzeit [Jahre]: | 1 | |
| Temperaturbeständigkeit: | -30°C bis +50°C | verklebt auf Aluminium |
| Feuchtklimabeständigkeit: [Veränderung beobachtbar] | keine Veränderung | 2 Wochen auf Aluminium bei 40°C und 95% relativer Feuchtigkeit |

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014.

