



printlux tango glossy PE

Technische Information

➤ Allgemeine Information

- 170 g/m² InkJet-Papier, hochweiß
- hochwertige Beschichtung, Oberfläche glänzend
- 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

