



printlux synthetic paper wp

Technische Information

➤ Allgemeine Information

- 125 µm, weiß-opakes Polypropylen
- spezielle, hochweiße InkJet-Beschichtung
- kratz- und wasserfest
- dimensionsstabil

➤ Einsatzbereiche

- kann mit thermischen und Piezo-Druckern verarbeitet werden
- bedruckbar mit Farbstoff-, Pigment-, Öl- und light solvent-Tinten
- für den Innen- und Außeneinsatz

➤ 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

- hervorragende Druckqualität
- kratz- und wasserfeste Beschichtung
- hohe Farbaufträge möglich
- schnelle Trocknung
- ICC-Profile verfügbar
- universell einsetzbar
- für genauere Information siehe aktuelle Kompatibilitätsliste (www.neschen.de)

➤ Technische Daten

➤ Träger

Trägermaterial:	PP-Folie, weiß, einseitig beschichtet
Dicke [µm]:	120 ± 10
Flächengewicht [g/m²]:	80 ± 10

➤ Weitere Angaben:

Verarbeitung/Lagerbedingungen:	18° bis 25°C; 40-65% relative Luftfeuchtigkeit	
Lagerzeit [Jahre]:	3	
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.

