



printlux nolite 250

Technische Information

➤ Allgemeine Information

- 250 µm starker Polyesterverbund
- 100% opak
- Druckseite hochweiß, glänzend
- Rückseite grau
- dimensionsstabil

➤ Einsatzbereiche

- kann mit thermischen Druckern verarbeitet werden
- bedruckbar mit Farbstoff-Tinten
- für den Einsatz im Indoor-Bereich
- ideales Material für die Anwendungen in Display-Systemen (Roll-Up, etc.)

➤ 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

- exzellente Druckqualität
- besonders für Display-Systeme geeignet (s.o.)
- schnelle Trocknung
- ICC-Profile verfügbar
- für genauere Information siehe aktuelle Kompatibilitätsliste (www.neschen.de)

➤ Technische Daten

➤ Träger

Trägermaterial:	weiß-opake Polyesterfolie, Rückseite grau	
Dicke [µm]:	ca. 240	
Flächengewicht [g/m²]:	ca. 350	
Glanzgrad [Skalenteile]	> 85	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.

