



printlux backlit

Technische Information

➤ **Allgemeine Information**

- 135 µm starkes Polyester
- Vorderseite glatt, Rückseite mit spezieller InkJet-Beschichtung
- Vorderseite kratzunempfindlich und absolut wasserfest
- Dimensionsstabil
- transluzent

➤ **Einsatzbereiche**

- kann mit thermischen und Piezo-Druckern verarbeitet werden
- bedruckbar mit Dye-Tinten
- für den Inneneinsatz entwickelt, bei entsprechendem Schutz auch Außenanwendung möglich
- für Anwendungen mit rückseitiger Durchleuchtung (Leuchtkästen, ...)

➤ **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
- Bitte beachten: Druckseite ist die Rückseite des Materials, der Druck sollte spiegelverkehrt erfolgen

➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- photorealistische Druckqualität
- Oberfläche kratzfest
- Haltbares Coating
- schnelle Trocknung
- „night & day“-Eigenschaften: das Druckbild wirkt auch ohne Hinterleuchtung brilliant und kräftig
- großer darstellbarer Farbumfang
- für genauere Information siehe aktuelle Kompatibilitätsliste (www.neschen.de)



printlux backlit

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger

Trägermaterial:	Polyesterfolie einseitig mit Coating
Dicke [µm]:	135
Flächengewicht [g/m²]:	ca. 190
Opazität [%], nach TAPPI T-425:	63
Weißgrad [CIE Ganz 82]:	56

➤ Weitere Angaben:

Verarbeitung/Lagerbedingungen:	15° bis 30°C; 30-70% relative Luftfeuchtigkeit
Lagerzeit [Jahre]:	2
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +50°C

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