

printlux PO wp adh

Technische Information

➤ **Allgemeine Information**

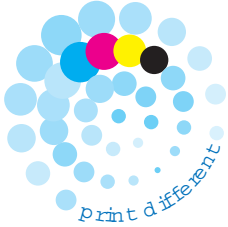
- 180 µm starke Polyolefin-Folie
- microporöse matte Oberfläche
- rückseitig beschichtet mit einem lösemittelfreien, alterungsbeständigen und dauerelastischen Acrylatkleber (permanent klebend)
- Kleber schwarz eingefärbt, dadurch problemloses Überkleben auch intensivfarbiger Hintergründe möglich weich und anschmiegsam

➤ **Einsatzbereiche**

- vorgesehen für den Druck mit Pigment-Tinten
- für den Einsatz auf thermischen und Piezo-Druckern geeignet
- idealer Oberflächenschutz: Neschen pretac-Serie

➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- das flexible Material ermöglicht das mühelose Verkleben auch auf ebenen und unebenen Untergründen
- sehr gute Druckqualität
- schnelle Trocknungszeit
- kantenbündiges Laminieren ist ausreichend
- keinerlei Eindringen von Feuchtigkeit an den Rändern auch bei starker Beanspruchung
- ICC-Profile verfügbar
- für weitere Informationen siehe unsere aktuelle Kompatibilitätsliste unter www.neschen.de



printlux PO wp adh

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger:

Trägermaterial:	Polyolefin-Folie mit microporöser Oberfläche, weiß
Dicke [μm]:	178 \pm 18
Flächengewicht [g/m^2]:	115 \pm 8

➤ Kleber:

1. Seite / Basis:	wasserbasierte Polyacrylatdispersion		
pH-Wert:	ca. 7,0		
Klebkraft [$\text{N}/25 \text{ mm}$]:	10 min: > 6,25	24h: > 10	AFERA 4001

➤ Abdeckung:

1. Seite / Materialtyp:	einseitig silikonisiertes, weißes Kraftpapier		
Dicke [μm]:	132 \pm 4		
Flächengewicht [g/m^2]:	138 \pm 4		
Trennkraft [mN/cm]:	40 - 60	Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min	

➤ Weitere Angaben:

Lagerbedingungen:	18° bis 25°C; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit		
Lagerzeit [Jahre]:	2		
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +60°C	verklebt auf Aluminium	

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