



printlux paper adh

Technische Information

➤ **Allgemeine Information**

- 90 g/m², gestrichenes Papier
- weiße, hochwertige InkJet-Beschichtung
- matte Oberfläche
- lösungsmittelfreier, alterungsbeständiger und dauerelastischer Acrylatkleber

➤ **Einsatzbereiche**

- zur Verarbeitung auf thermischen und Piezo-Druckern
- bedruckbar mit Farbstoff-, Pigment-, Öl- und light-solvent-Tinten
- für den Inneneinsatz konzipiert
- für Kaltkaschierung geeignet

➤ **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**

- selbstklebend ausgerüstet
- sehr gute Druckqualität
- hohe Auflösung
- universell einsetzbar
- schnelle Trocknung
- ICC-Profile verfügbar
- für genauere Information siehe aktuelle Kompatibilitätsliste (www.neschen.de)



printlux paper adh

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger

Trägermaterial:	Spezialpapier weiß, einseitig mit Coating
Dicke [µm]:	0,100 ± 0,010
Flächengewicht [g/m²]:	90 ± 8

➤ Kleber:

Basis:	wasserbasierte Polyacrylatdispersion		
pH-Wert:	ca. 7,0		
Klebkraft [N/25 mm]:	10 min: > 7,5	24 h: Papier reißt	AFERA 4001

➤ Abdeckung:

Materialtyp:	Papier, einseitig silikonisiert, weiß		
Dicke [µm]:	80 ± 5		
Flächengewicht [g/m²]:	66 ± 5		
Trennkraft [mN/cm]:	45 ± 15	Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min	

➤ Weitere Angaben:

Verarbeitung/Lagerbedingungen:	18° bis 25°C; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit		
Lagerzeit [Jahre]:	1		
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +70°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.