

filmolux easy clear gloss

Technische Information

➤ **Allgemeine Information**

- einseitig selbstklebende, cadmiumfreie, transparent, glänzende economy PVC-Folie
- abwaschbar und beständig gegen eine Vielzahl von Reinigungs- und Lösungsmitteln
- beschichtet mit einem lösungsmittelfreien, alterungsbeständigen und dauerelastischen Acrylatkleber

➤ **Einsatzbereiche**

- Schutz- und Veredelungsfolie für Fotos, InkJet-, Digitaldrucke, etc.
- empfohlene Schutzfolie für die easy print - Serie
- Innen- / **kurzfristiger** Außeneinsatz
- universell einsetzbar

➤ **Verarbeitungshinweise**

- besonders im Falle einer Laminierung von InkJet-Drucken, ist auf eine ausreichende Trocknung der Drucke zu achten. Wir empfehlen mindestens 12 Stunden
- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage www.neschen.de

filmolux easy clear gloss

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger

Trägermaterial:	Weich-PVC-Folie, monomer, klar, glänzend		
Dicke [µm]:	70 ± 5		
Flächengewicht [g/m²]:	90 ± 5		
Bruchwiderstand [N/15mm]:	längs: > 30	quer: > 25	DIN 53112, 50 mm/min
Reißdehnung [%]:	längs: > 150	quer: > 200	DIN 53112, 50 mm/min
Reißfestigkeit [N/mm²]:	längs: > 30	quer: > 25	DIN 53112, 50 mm/min

➤ Kleber:

Basis:	wasserbasierte Polyacrylatdispersion		
pH-Wert:	ca. 7,0		
Masseauftrag [g/m²]:	23 ± 2		
Klebkraft [N/25 mm]:	10 min: > 5,0	24h: > 12,5	AFERA 4001

➤ Abdeckung:

Materialtyp:	einseitig silikonisiertes, weißes Kraftpapier		
Dicke [µm]:	57 ± 6		
Trennkraft [mN/cm]:	10 - 55	Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min	
Flächengewicht [g/m²]:	60 ± 6		

➤ Weitere Angaben:

Verarbeitung/Lagerbedingungen:	18° bis 25°C; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit		
Lagerzeit [Jahre]	2		
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +50°C	verklebt auf Aluminium	

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