

# filmolux easy clear matt

## Technische Information

### ➤ **Allgemeine Information**

- einseitig selbstklebende, cadmiumfreie, transparent, matte, 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](http://www.neschen.de)

# filmolux easy clear matt

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Träger

<b>Trägermaterial:</b>	Weich-PVC-Folie, monomer, klar, matt		
<b>Dicke [µm]:</b>	70 ± 5		
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	90 ± 5		
<b>Bruchwiderstand [N/15mm]:</b>	längs: > 30	quer: > 25	DIN EN ISO 1924, 50 mm/min
<b>Reißdehnung [%]:</b>	längs: > 150	quer: > 200	DIN EN ISO 1924, 50 mm/min
<b>Reißfestigkeit [N/mm<sup>2</sup>]:</b>	längs: > 30	quer: > 25	DIN EN ISO 1924, 50 mm/min

#### ➤ Kleber:

<b>Basis:</b>	wasserbasierte Polyacrylatdispersion		
<b>pH-Wert:</b>	ca. 7,0		
<b>Klebkraft [N/25 mm]:</b>	10 min: > 5,0	24h: > 12,5	AFERA 4001

#### ➤ Abdeckung:

<b>Materialtyp:</b>	einseitig silikonisiertes, weißes Kraftpapier		
<b>Dicke [µm]:</b>	57 ± 6		
<b>Trennkraft [mN/cm]:</b>	10 - 55	Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min	
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	60 ± 6		

#### ➤ Weitere Angaben:

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

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