

# Laminierfolien A3 (297 x 426 mm), 2 x 150 mic, für Metorahmen, glänzend, mit UV Filter (100 Stück)

Best.-Nr. A3-150UVR ? Laminierfolie für A3 (297 x 426 mm), 2 x 150 Micron, UV Filter  
? Kauf auf Rechnung » sofort lieferbar

**Artikelnummer** A3-150UVR

**Gewicht** 5kg

**Länge** 426mm

**Breite** 303mm



## Produktbeschreibung

### Laminierfolien Glänzend

Hochglänzende Laminierfolientaschen für ein brillantes Farbergebnis und anhaltenden Schutz. Dank der Verwendung von Polypropylen erstrahlen die laminierten Dokumente in kräftigen Farben und sind glasklar. Ideal also für Farbdrucke, Präsentationen und Fotos.

### Laminierfolien für Verkaufsrahmen

Laminierfolien mit Sondermaßen, sogenannten "Rahmenmaß" sind speziell für Verkaufsrahmen zugeschnitten. Diese dienen in Discountermärkten, Bekleidungsgeschäften oder überall dort wo Hingewiesen und Angeboten wird, der Präsentation.

### Laminierfolien mit UV Schutz

Außenbereich und Witterungsfest - Laminierfolientaschen mit UV-Schutz eignen sich hervorragend für den Außenbereich. Ihre spezielle Schutzschicht vor Sonnenstrahlen, verhindert ein Ausbleichen des laminierten Dokuments (bei entsprechendem Druckverfahren). Außerdem ist sie 100% Wasserdicht, Staubsicher und je nach gewählter Micron Stärke stabil.

### Hohe Qualität

- Unsere Laminierfolien stehen für beste Qualität und Ergebnisse!
- für alle Laminiergeräte mit Heiß-Lamination und der entsprechenden Folienstärke geeignet
- 100% wasserdicht, extrem reißfest und sehr stabil ...

### Stärke

Die Mic Angaben (Folienstärke, in Mikrometer auch als Mo oder Mü bezeichnet) beziehen sich auf eine „Hälfte“ der Folie. Bei einer Angabe von beispielsweise „100 Mic“ beträgt die Dicke eines laminierten Dokumentes 200 Mikrometer zuzüglich der Dicke des Papiers.

## Produkteigenschaften

<b>besondere Eigenschaften</b>	mit UV Filter
<b>Laminations-Art</b>	Heißlamination
<b>Stärke in mic/micron (je Seite)</b>	150
<b>für Formate</b>	DIN A3
<b>Format in mm</b>	297 x 426
<b>Oberfläche</b>	glänzend

## Weitere Bilder

