

# A4 Umschlagmaterial

Opak und Transparent

## PVC Opaque Covers™

Robuste PVC-Folie mit matter oder glänzender Oberfläche in den gängigsten Farben. Für alle Bindesysteme geeignet.



### PVC Opaque Covers™

Beschreibung	St./VE	Weiss, matt	Schwarz, matt	Blau, matt	Dunkelblau, matt	Rot, matt	-
300 mic. A4	100	KV90183	KV99033	KV50093	KV50063	KV32613	-

  

Beschreibung	St./VE	Weiss, glänzend	Schwarz, glänzend	Blau, glänzend	-	Rot, glänzend	Grün, glänzend
200 mic. A4	100	ESP421161	ESP421163	ESP421160	-	ESP421164	ESP421165



## ColorClear™

Klare, gefärbte PVC-Folie mittlerer Stärke. Ideal für alle populären Bindearten.



### ColorClear™

Beschreibung	St./VE	Blau	Rot	Grün	Gelb	Rauch	Sortiert*
200 mic. A4	100	CE011820E	CE011830E	CE011840E	CE011860E	CE011850E	2101619E

\* Je 25 x rot, grün, blau und gelb



## HiClear™

HiClear™-Klarsichtfolie aus transparentem PVC ist in fünf Standardstärken und auch in A3 erhältlich.



### HiClear™

Beschreibung	St./VE	Klar	Kristallklar	Vorgeleuchtet (21 Loch) Kristallklar
150 mic. A4	10	17441E	-	-
150 mic. A4	20	46260E	-	-
150 mic. A4	50	41600E	41601E	41604
150 mic. A4	100	CE011580F	CE011580E	-
180 mic. A4	25	CN011880	-	-
180 mic. A4	100	CE011880E	-	-
200 mic. A4	100	CE012080F	CE012080E	-
240 mic. A4	100	CE012480	-	-
250 mic. A4	50	41605E	41606E	-
300 mic. A4	100	CE013080E	-	-
180 mic. A3	100	CF121880	-	-
200 mic. A3	100	IB770050	-	-
240 mic. A3	100	78500306	-	-
300 mic. A3	100	78500307	-	-





# A4 Umschlagmaterial

## Transparent

### PolyOpaque™

300 Micron starke, opaque Folie aus strapazierfähigem Polypropylen. Vorderseite mit leicht gekörnter Oberfläche, Rückseite glatt. Ideal für alle Bindesysteme geeignet.



Aus umweltfreundlichem, recycelbarem Polypropylen



### PolyOpaque™



Beschreibung	St./VE	Weiss	Schwarz	Dunkelblau	Blau	Dunkelrot	Grün
300 mic. A4	100	IB386817	IB386831	IB387265	IB386800	IB387289	IB387128
300 mic. A4	25	IB386763	IB386787	IB387272	-	IB387296	-



### PolyDesigner™

Erhältlich in zwei verschiedenen Business-Designs – Globus oder Kompass – verleihen diese Folien Ihren Präsentationen eine ausdrucksstarke Optik.



PolyDesigner™ ist eine 350 Mikron starke Folie aus Polypropylen. Aufgrund der Zusammensetzung und der chemischen Eigenschaften kann dieses Material sehr gut wiederverwertet werden.



### PolyDesigner™



Beschreibung	St./VE	Motiv Globus, transp.	Motiv Kompass, transp.
350 mic. A4	50	IB387173	IB387180



### PolyClearView™

PolyClearView ist die robuste, semitransparente Lösung zum Schutz Ihrer Titelseiten. Erhältlich in fünf Stärken und verschiedenen klaren oder matten Qualitäten.



Die Folie PolyClearView™ besteht ebenfalls aus Polypropylen, einem umweltfreundlichen, recycelbaren Material. Sie ist in 5 verschiedenen Stärken erhältlich: 300, 200, 280, 350 oder 450 Mikron (je nach Farbe und Oberfläche).



### PolyClearView™



Beschreibung	St./VE	Transp. Klar	Transp. Matt	Transp. Matt/Klar	Transp. Matt Blau	Transp. Matt Rot
200 mic. A4	100	2100536E	-	-	-	-
280 mic. A4	100	2101807E	-	-	-	-
300 mic. A4	25	-	IB386794	-	-	-
300 mic. A4	100	-	IB386848	-	-	-
350 mic. A4	100	-	-	IB387166	-	-
450 mic. A4	50	-	IB387159	-	-	-
450 mic. A4	50	-	-	-	IB387197	IB387203



## PolyTechno™

PolyTechno ist ein sehr stabiles, 700 Micron starkes Umschlagmaterial mit gerillter Oberfläche. Erhältlich in vielen modernen, transluzenten Farben.



PolyTechno™ – extra-starkes Umschlagfolie aus 700 Micron recyclebarem Polypropylen. Zur Verarbeitung wählen Sie bitte ein Bindegerät mit entsprechender Stanzkapazität.



PolyTechno™



Beschreibung	St./VE	Weiss	Lavendel	Orange	Rot	Grün
700 mic. A4	50	IB387210	IB387227	IB387234	IB387241	IB387258



## A5 Umschlagmaterial

### HiClear™

HiClear™-Klarsichtfolie aus transparentem PVC.



HiClear™



Beschreibung	St./VE	Klar
180 mic. A5	100	4400024
240 mic. A5	100	4400025



### PolyClearView™

PolyClearView ist die robuste, semitransparente Lösung zum Schutz Ihrer Titelseiten. Vorderseite mit leicht gekörnter Oberfläche, Rückseite glatt. Ideal für alle Bindungen.



PolyClearView™



Beschreibung	St./VE	Klar
250 mic. A5	100	4400037
300 mic. A5	100	4400039



A5

