



## Etiketten für die Glasindustrie Für die sichere Auszeichnung von Flach- und Isolierglas.

Für die Etikettierung von Flach- und Isolierglas steht Ihnen je nach Anwendung eine breite Auswahl an Materialien mit rückstandslos ablösbaren Klebstoffen zur Verfügung. Wir empfehlen insbesondere unsere wasser- und witterungsresistenten Folien, die sowohl die Waschvorgänge in Ihrem Hause als auch den Transport des Glases zum Endkunden auf offenen Gestellen problemlos überstehen. Anschließend sollten die Etiketten generell innerhalb von 4 Wochen vom Glas abgezogen werden.

Neben glänzenden PP-Folien für die reine Produkt- oder Werbeauszeichnung haben wir zur Kommissionierung Ihrer Glasscheiben matte, speziell für die Bedruckung im Thermotransferdrucker vorbereitete PP-, PE- und PVC-Folien im Programm. Natürlich liefern wir Ihnen auch die passenden Thermotransferbänder dazu. Spezielle Splittungen und Perforationen für den Randverbund und Klebstoffneutralisationen als Abziehhilfe erleichtern das Handling der Etiketten in Ihrem Fertigungsablauf und beim Endkunden.

Unsere Experten beraten Sie gerne vor Ort über die Möglichkeiten der Etikettierung Ihrer ISO-, ESG- und VSG-Gläser und stellen Ihnen gerne Materialmuster zum Test zur Verfügung.

### Die Vorteile unserer Glasetiketten:

- ▶ Breite Auswahl an Materialien für die Auszeichnung Ihrer ISO, ESG und VSG Gläser
- ▶ Rückstandslose Ablösbarkeit der Etiketten
- ▶ Zusätzliche Klebstoffneutralisationen und Trägeranstanzen als Abziehhilfe möglich
- ▶ Perforationen zur Abtrennung des Randverbundetickets als weitere Option möglich

## Unsere Materialien im Überblick

Material	Stärke	Temperaturbereich	Einsatz	Bemerkung
PE-Folie weiß matt	80 g/m <sup>2</sup>	-40 bis +100 °C	ESG, ISO	Beste Folie im Programm (unsere Empfehlung) Sehr gute Bedruck- und Verarbeitbarkeit.
PP-Folie weiß matt	50 g/m <sup>2</sup>	-40 bis +100 °C	ESG, ISO	Preiswerte Folie, jedoch keine Perforation für Randverbundeticket möglich. Sehr gute Bedruck- und Verarbeitbarkeit.
PVC-Folie weiß matt	80 g/m <sup>2</sup>	-40 bis +80 °C	ESG, ISO	Gute, preiswerte Folie im Programm, jedoch aus PVC. Gute Bedruck- und Verarbeitbarkeit.
PP-Folie weiß glänzend	60 g/m <sup>2</sup>	-40 bis +80 °C	ESG, ISO	Preiswerte Folie für reine Werbe- und Hinweis- zwecke (z. B. „Diese Seite innen“).
PP-Folie transparent glänzend	52 g/m <sup>2</sup>	-40 bis +100 °C	ESG, ISO	Preiswerte Folie für reine Werbe- und Hinweiszwecke. Im Konterdruck beidseitig als Werbeetikett bedruckbar.
Schreib-weiß-Papier	72 g/m <sup>2</sup>	-20 bis +80 °C	ESG, ISO	Papiervariante im Programm. Sehr gut bedruckbar, jedoch nicht beständig gegen Wasser- und Außeneinflüsse.
Papier-/Folienfestverbund	115 g/m <sup>2</sup>	-40 bis +100 °C kurzfristig auch höher	VSG	Für die VSG-Weiterverarbeitung geeignet (muss aber getestet werden).

Für mehr Informationen sprechen Sie bitte Ihren Ansprechpartner im Verkauf  
oder direkt in Schwäbisch Hall an.  
[info@oscarmahl.de](mailto:info@oscarmahl.de) | HOTLINE +49 791/508-0

Druckerei Oscar Mahl GmbH & Co. KG | Aschenhausweg 13 | 74523 Schwäbisch Hall

[www.oscarmahl.de](http://www.oscarmahl.de)