



**HP PVC Display-Folie transparent ist eine transparente, satinbeschichtete PVC-Folie, die sich ideal für Displays mit oder ohne Hintergrundbeleuchtung sowie Banner und Plakate eignet. Sie bietet herausragende Farbbrillanz und exzellente Bildschärfe und ist daher für Anwendungen im Innen- wie im Außenbereich die erste Wahl.**

**Druckdienstleister für Privatanwender und Unternehmen sowie Schilderhersteller, die eine stabile PVC-Folie wünschen, die sich durch hohe Farbbrillanz mit oder ohne Hintergrundbeleuchtung auszeichnet.**

Rissfestigkeit und Wasserbeständigkeit garantieren optimale Leistung im Innen- wie im Außenbereich<sup>1</sup>.

Herausragende Farbbrillanz und exzellente Bildschärfe. HP PVC Display-Folie transparent ist mit einer Polymerbeschichtung ausgestattet, die höhere Leuchtkraft, mehr Klarheit und bessere Kontraste für hellere Weiß- und dunklere Schwarztöne bietet.

Mit oder ohne Hintergrundbeleuchtung eignet sich dieses vielseitige Medium ausgezeichnet für eine Vielzahl von Displays im Innen- wie im Außenbereich.

<sup>1</sup> Bildbeständigkeit und Haltbarkeit bei Verwendung von lösungsmittelarmen HP 780 oder HP 790 Tinten, basierend auf typischem Lichteinfall in vertikaler Ausrichtung. Variiert mit den Umgebungsbedingungen.

# HP PVC Display-Folie transparent 295 g/m<sup>2</sup>

## Kompatibilität

Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der neuesten HP Großformatzubehör/Drucker-Kompatibilitätstabelle unter [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Die aktuellen ICC-/Medienprofile finden Sie unter [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies). (Klicken Sie auf "ICC/Medienprofile", und wählen Sie Ihren Drucker aus.) Handelt es sich bei Ihrem Drucker nicht um einen Postscript-Drucker, wenden Sie sich an Ihren externen RIP-Händler.

<b>Gewicht</b>	295 g/m <sup>2</sup> gemäß Testverfahren ISO 536												
<b>Stärke</b>	9 Mil/230 Mikrometer gemäß Testverfahren ISO 534												
<b>Lichtundurchlässigkeit</b>	48 % gemäß Testverfahren TAPPI T-425												
<b>Weißbintensität</b>	90 gemäß CIE GANZ 82 Testverfahren												
<b>Laminierung</b>	Ja, kalt laminierbar												
<b>Halterung</b>	Möglich (Leuchtkasten)												
<b>Fertig stellen</b>	Seidenmatt												
<b>Betriebstemperatur</b>	10 bis 30 °C												
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	35 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit												
<b>Lichtbeständigkeit (in geschlossenen Räumen, Schaufenster, Flüssigtinte)</b>	Mehr als 5 Jahre												
<b>Lichtbeständigkeit (in geschlossenen Räumen (zu Hause oder Büro), Flüssigtinte)</b>	Mehr als 10 Jahre												
<b>Lichtbeständigkeit (im Freien, Flüssigtinte)</b>	Über 1 Jahr												
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Ja, gemäß Testverfahren ISO 18935												
<b>Trocknungszeit</b>	1 Stunde (bei 23 °C, 50 % relative Luftfeuchtigkeit)												
<b>Lagerungszeit</b>	2 Jahre (in der ungeöffneten Originalverpackung)												
<b>Lagertemperatur</b>	10 bis 30 °C												
<b>Luftfeuchtigkeit bei Lagerung</b>	35 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit												
<b>Ursprungsland</b>	Hergestellt in der Schweiz												
<b>Bestellinformationen</b>	<table><thead><tr><th>Produktnummern</th><th>Rollengrößen</th><th>UPC-Codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8781AE</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>808736834865</td></tr><tr><td>Q8830AE</td><td>1372 mm x 30,5 m</td><td>808736834889</td></tr><tr><td>Q8831AE</td><td>1524 mm x 30,5 m</td><td>808736834902</td></tr></tbody></table>	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes	Q8781AE	914 mm x 30,5 m	808736834865	Q8830AE	1372 mm x 30,5 m	808736834889	Q8831AE	1524 mm x 30,5 m	808736834902
Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes											
Q8781AE	914 mm x 30,5 m	808736834865											
Q8830AE	1372 mm x 30,5 m	808736834889											
Q8831AE	1524 mm x 30,5 m	808736834902											
<b>Gewährleistung</b>	HP übernimmt die Gewähr dafür, dass HP Großformat-Druckmedien frei von Herstellungsfehlern sind und bei sachgemäßer Verwendung das Risiko von Papierstaus minimieren. Sollten Sie mit unseren Produkten aus irgendeinem Grund nicht zufrieden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren HP Fachhändler.												

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten.

Neben der gesetzlichen Garantie gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen der jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzlichen Garantieansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Weitere Informationen zum Druckmaterial für HP Großformatdruck finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Veröffentlicht in EMEA 03/2007 4AA0-9249 DEE

