



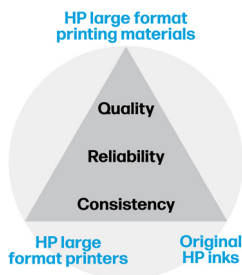
# HP Vision Etch CP

Hochwertige polymere transluzent matte Fensterfolie



## Das HP Großformatdrucksystem – die Komplettlösung

HP Großformatdrucker, Original HP Tinten und Druckköpfe sowie Original HP Druckmedien sind darauf ausgelegt, als System zusammenzuarbeiten, um kompromisslose Bildqualität, Zuverlässigkeit und Konsistenz bei jedem Druck zu gewährleisten.



## Druckbare Fensterfolie im Etched Design

### Gestalten Sie dekorative Fenstergrafiken

Gestalten Sie dekorative Fenstergrafiken mit HP Vision Etch CP, einer transluzenten, matten, kalendrierten Folie für saubere, trockene Fensterflächen. Diese druckbare Folie erzeugt einen "geätzten" Effekt auf Fenstern.

### Steigern Sie die Effizienz und gewährleisten Sie hervorragende Farbtreue

Sparen Sie Zeit und steigern Sie die Effizienz mit ICC-Profilen, die Ihnen helfen, schnell die gewünschte Farbe zu erzielen - ideal für eine Vielzahl von Fensterdekoranwendungen.

### Zeit sparen mit einer zuverlässigen, kompletten HP-Lösung

Original HP Druckmaterialien, Original HP Tinten und HP Großformatdrucker sind darauf ausgelegt, als System zusammenzuarbeiten, um zuverlässige, gleichbleibende und hochwertige Ergebnisse zu liefern, die Ihnen Zeit sparen.

Zielgruppe	Anwendung	Vorteile
Druckdienstleister	Fenstergrafiken	Überragende Druckqualität für dekorative Fenstergrafiken
In-house Druck	Fenstergrafiken für Firmen	Planliegender Träger für eine gleichmäßige und einfache Installation (Schneiden)
	Displays für Einzelhandel, Hotels, Bars und Restaurants	Kompatibel mit Original HP Latex-Tinten sowie Lösungsmittel-, Niedrigsolvent- und UV-härtenden Tinten
	Für Messe und Veranstaltungen	



## Technische Spezifikationen

### HP Vision Etch CP

Für die neuesten ICC-Profile und Papiervoreinstellungen besuchen Sie bitte [www.printos.com](http://www.printos.com).

<b>Tintenkompatibilität</b>	Original HP Latex-Tinten sowie Lösungsmittel-, Niedrigsolvent- und UV-härtende Tinten		
<b>Stärke (Basisfolie)</b>	80 µ/2 Mil gemäß ISO 20534 Prüfmethodik		
<b>Basisfolie</b>	Polymer		
<b>Träger</b>	135 g/m <sup>2</sup> clay coated Träger		
<b>Klebstoff</b>	Klarer, permanenter Klebstoff auf Wasserbasis		
<b>Oberfläche</b>	Matt		
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Wasserbeständig mit HP 871 und 831 Latex-Tinten		
<b>Verklebetemperatur</b>	5 bis 35° C (41 bis 95° F)		
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-28 bis 65° C (-18° bis 149° F)		
<b>Lagertemperatur</b>	21 bis 24° C (69 bis 75° F)		
<b>Lagerfeuchtigkeit</b>	50% relative Feuchtigkeit		
<b>Haltbarkeit</b>	2 Jahre, ungeöffnet in der Originalverpackung		
<b>Haltbarkeit (unbedruckt)</b>	Bis zu 5 Jahre <sup>2</sup>		
<b>Umweltfreundlich</b>	EU und UK REACH konform <sup>3</sup>		
<b>Ursprungsland</b>	Produkt aus dem Vereinigten Königreich		
<b>Bestellinformationen</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Rollabmessungen</b>	<b>UPC codes</b>
	9EOG1A	1220 mm x 45,7 m (48 in x 150 ft)	848412027860
	9EOG2A	1600 mm x 45,7 m (63 in x 150 ft)	848412027877
<b>Region</b>			Europe
<b>Garantie</b>	HP Großformat-Druckmaterialien sind frei von Material- und Verarbeitungsfehlern.		

Die Leistung variiert je nach Drucker und Druckprofil. Die Wasserbeständigkeitsprüfung wurde vom HP Image Permanence Lab an einer Reihe von HP Medien durchgeführt und folgt der ISO 18935 Methode. Weitere Informationen finden Sie unter [HPLFMedia.com/hp/printpermanence](http://HPLFMedia.com/hp/printpermanence).

<sup>2</sup>Die Bewertung der Außenbeständigkeit von unbedruckten Displays basiert auf der Farbänderung des weißen Hintergrunds gemäß SAE J2020.

<sup>3</sup>Weitere Informationen finden Sie in der HP REACH-Erklärung, die auf der Website von HP Printing Products & Consumable Supplies veröffentlicht ist.

