



**HP PVC-fritt banner, som er laget av 100 % polypropylen, gir samme utseende, følelse og generelle ytelse som lerretsvinyl, i et materiale som er enklere å avhende og resirkulere. PVC-fritt banner er ideelt for kunder som prioriterer miljøvennlige løsninger<sup>1</sup>.**

**Ideelt for produsenter av PSP og bannere på HP Designjet Z Series-skrivere, som ønsker en løsning som reduserer miljøpåvirkningen for å tilfredsstille egne eller kundenes behov.**

Du får samme utseende og inntrykk som lerretsvinyl i et materiale som er laget for å redusere miljøpåvirkningen. HP PVC-free Banner er enklere å avhende og resirkulere enn PVC-baserte materialer.

Få samme styrke, monterings- og etterbehandlingsalternativer og høye bildeytelse som du gjør med lerretsvinyl og mer. Det er mer miljøvennlig fordi det er laget av 100% polypropylen.

Verdien i HP PVC-fritt banner er tydelig: høy bildeytelse, vannbestandig resultat med pigmentblekk, enklere avhending og resirkulering og problemfri utskrift du kan stole på. Til sammen betyr dette virkelig valuta for pengene.

<sup>1</sup> Sammenliknet med PVC-baserte materialer  
Resirkuleringsmuligheter for dette produktet er for øyeblikket bare tilgjengelig i begrensede områder  
Kundene må kontakte lokale ressurser for resirkulering av dette produktet.

# HP PVC-fritt banner

## Kompatibilitet

For kompatibilitetsinformasjon, se det nyeste Large Format Supplies Compatibility-diagrammet på [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Du finner de siste ICC-/medieprofilene på [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies) (klikk på ICC-profiler og velg din skriver). Se din eksterne RIP-leverandør for andre skrivere enn postscript-skrivere.

## Produktspesifikasjoner

Vekt	410 g/m <sup>2</sup> per ISO 536-testmetoden												
Tykkelse	21 mil/540 mikron per ISO 534-testmetoden												
Gjennomsiktighet	Større enn 99% per TAPPI T-425-testmetoden												
Hvithet	Mer enn 110 per ISO 11476-testmetoden												
Montering	Standardalternativer for bannermontering- og etterbehandling, inkludert sying, nagler, sveising og etterbehandling												
Finish	Matt												
Rivebestandig	800 N (50 mm) per ASTM D1004-testmetoden												
Temperatur ved drift	15 til 30° C												
Fuktighet ved drift	20 til 60 % RF												
Lysfasthet (utendørs) Farget blekk	Anbefales ikke uten laminering												
Lysfasthet (utendørs) UV-blekk	3 måneder ulaminert												
Vannfasthet	Moderat vannbestandig med pigmentblekk. Vent i 24 timer etter utskrift for eksponering. Laminering kreves for fargestoffblekk												
Tørketid	Mindre enn 1 minutt (ved 23 °C, 50 % RF)												
Hylletid	Minimum 1 år, uåpnet i originalemballasje												
Lagringstemperatur	15 til 30° C												
Fuktighet ved lagring	20 til 60 % RF												
Opprinnelsesland	Produsert i Sveits												
Bestillingsinformasjon	<table><thead><tr><th>Produktnumre</th><th>Rullstørrelser</th><th>UPC-koder</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG815A</td><td>914 mm x 15,2 m</td><td>884420232766</td></tr><tr><td>CG816A</td><td>1067 mm x 15,2 m</td><td>884420232773</td></tr><tr><td>CG817A</td><td>1372 mm x 15,2 m</td><td>884420232780</td></tr></tbody></table>	Produktnumre	Rullstørrelser	UPC-koder	CG815A	914 mm x 15,2 m	884420232766	CG816A	1067 mm x 15,2 m	884420232773	CG817A	1372 mm x 15,2 m	884420232780
Produktnumre	Rullstørrelser	UPC-koder											
CG815A	914 mm x 15,2 m	884420232766											
CG816A	1067 mm x 15,2 m	884420232773											
CG817A	1372 mm x 15,2 m	884420232780											
Garanti	HP utskriftsmaterialer for store formater er garantert mot produksjonsfeil og -defekter og er laget for å motstå papirstopp når de brukes på riktig måte. Hvis brukeren av en eller annen grunn ikke er fornøyd med HPs utskriftsmaterialer for store formater, må HP-forhandleren kontaktes.												

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

De eneste garantiene som innrømmes for HP-produkter og -tjenester er de som eksplisitt fremkommer i garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Det som fremkommer her må ikke oppfattes som noen form for ekstra garanti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser.

Du finner mer informasjon om utskrift på HP-materiale i stort format, på <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publisert i EMEA 4AA2-1708 NOE

