



HP Dual-sided HDPE Reinforced Banner

HP tosidig HDPE forsterket banner er et overbevisende alternativ til tradisjonelle PVC-lerretsbannere. Dette holdbare og resirkulerbare HDPE-bannermaterialet for utskrift på begge sider, hjelper deg – og kundene dine – med å få en grønn profil¹.



Ideelt for skiltbutikker, digitale trykkerier og kopibutikker som trenger et alternativ til PVC-lerretsbannere for miljøbevisste kunder.

Lag dobbel påvirkning med et resirkulerbart banner¹

- Imponer miljøbevisste kunder med dette resirkulerbare alternativet til PVC-lerretsbanner¹
- Oppnå samme ytelse til mindre enn halve vekten
- Reduser kostnader og lag potensiale for nye forretninger og større inntjening
- HP tosidig HDPE forsterket banner hjelper deg – og kundene dine – med å få en grønn profil.

Gjør endringen, behold den pålitelige ytelsen

- La HP-innovasjoner arbeide for deg med dette overbevisende alternativet til PVC-lerretsbannere
- Med HP egenutviklede medieteknologi er HP tosidig HDPE forsterket banner optimalisert for HP Latex-blekk for å gi konsistent pålitelig ytelse.

Produser holdbare, livfulle bannere for tosidig utskrift

- Lag skilting i henhold til kravene for utendørsvisning av tosidige bannere
- Dette allsidige, lette og vannbestandige materialet gir en jevn finish og gir rivestyrken til 440 g/m² (13 unser) PVC-lerret²
- Produser tosidige bannere som tåler tøffe værforhold uten å falme eller miste kraften i fargene
- HP tosidig HDPE forsterket banner gir 1,5 år utendørs visningsbestandighet ulaminert med HP Latex-blekk³.



¹Tilgjengeligheten av HPs returprogram for storformatmedier varierer

Det er ikke sikkert at det finnes lokale resirkuleringsordninger

Se <http://www.hp.com/recycle> for mer informasjon

²Med HP Latex-blekk

Testing av vannbestandighet utført av HP Image Permanence Lab på en lang rekke medier, inkludert HP-medier; vannbestandighet kan sammenliknes med øko- og lavsolvent blekk ved utskrift på vannbestandige substrater

Testing av vannbestandighet følger ISO 18935-metoden

Resultatene kan variere basert på det aktuelle mediets ytelse

Du finner mer informasjon på <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

³Testet på HP Designjet L25500-skrivserien med HP Latex-blekk

HPs anslag for bildebestandighet og ripe-, avsmittings- og vannbestandighet er gjort av HP Image Permanence Lab på en rekke medier, inkludert HPs utskriftsmateriell

Se <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence> for mer informasjon

HP Dual-sided HDPE Reinforced Banner

Produktspesifikasjoner

Vekt	200 g/m ² i følge ISO 536-testmetoden		
Tykkelse	9,6 mil/243 mikron ifølge ISO 534-testmetoden		
Gjennomsiktighet	Mer enn 99 % ifølge ISO 2471-testmetoder		
Lysstyrke	81 % ifølge ISO 2470-testmetoden		
Hvithet	88 per ISO 11476-testmetoden, 87 per ISO 11475-testmetoden		
Laminering	Ja, kald		
Finish	Sateng		
Rivebestandig	>45N (MD), >45N (CD) ifølge ASTM D1004-testmetoden		
Strekstyrke	>1200N/mm (MD), >2500N/mm (CD) ifølge TAPPI T-494-testmetoden		
Temperatur ved drift	15 til 30 °C		
Fuktighet ved drift	20 til 80 % RF		
Vannfasthet	Ja		
Tørketid	Tørt umiddelbart (ved 23 °C, 50 % RF)		
Hylletid	2 år, uåpnet i originalemballasje		
Lagringstemperatur	0 til 40° C		
Fuktighet ved lagring	5 til 95 % RF		
Opprinnelsesland	Produsert i Canada		
Bestillingsinformasjon	Produktnumre	Rullstørrelser	UPC-koder
	CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630
	CR692A	1067 mm x 45,7 m	886111365647
	CR693A	1524 mm x 45,7 m	886111365654
	CR694A	2642 mm x 100,6 m	886111365661
Garanti	Hewlett-Packards utskriftsmaterialer for store formater garanteres å tilfredsstillende HPs publiserte standarder og være uten produksjonsfeil og -defekter, og de er laget for å motstå papirstopp når de brukes på riktig måte.		

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

© 2011 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.

