



# HP Backlit Polyester Film

HP Backlit Polyester Film gir effektfulle, bakkbelyste oppslag fulle av skarpe, livaktige og fengslende farger. Laminer rett fra skriveren og imponer kundene enda mer med den raske responstiden.



Utviklet for utstillingsmateriell, bakkbelyste oppslag, butikkreklame og fotoforstørrelser.

## Lag skarpe, livaktige, effektfulle bakkbelyste oppslag

- Lag effektfulle, bakkbelyste oppslag med skarpe, livaktige farger som påkaller oppmerksomhet
- Denne bakkbelyste polyesterfilmen med spesialutviklet porøs bstrykning har en enestående blekkabsorpsjon som gir sylskarpe bilder
- Få presise farger over et bredt fargespekter
- HP Polyester Backlit Film er utviklet med tanke på høy blekkabsorpsjon og god heftveiv til svært nøyaktige fargereproduksjoner.

## Oppretthold høy produktivitet

- Sørg for at produktiviteten er på topp med denne effektive filmen
- Med avansert polyesterbase og kompatibilitet med HP Latex-blekk har denne filmen en solid konstruksjon og er hurtigtørrende
- Gå raskt til laminering og utstilling - HP bakkbelyst polyesterfilm tåler endring i temperatur og fuktighet
- Få pålitelig, konsistent HP-ytelse til en konkurransedyktig pris
- Dette mediet på 285 g/m<sup>2</sup> er enkelt å håndtere og montere, holder seg på plass og brettes eller skrakes ikke lett.

## Imponer kundene med raske responstider

- Reager raskt og tilby kundene raske omløpstider
- Med HP Latex-blekk kommer utskriftene helt tørre ut av skriveren
- Start lamineringen straks uten å miste dyrebar tid
- Laminer trygt, varmt eller kaldt
- Imponer miljøbevisste kunder ytterligere - dette utskriftsmaterialet kan resirkuleres gjennom HPs returprogram for storformatmedier<sup>1</sup>.



<sup>1</sup> HP tilbyr HPs tilbakeleveringsprogram for storformatmedier i Nord-Amerika og Europa, og gjennom dette kan de fleste av HPs resirkulerbare medier returneres. Tilgjengeligheten varierer. Noen resirkulerbare papirtyper kan resirkuleres via offentlig tilgjengelige resirkuleringsordninger. Se <http://www.hp.com/recycle> for nærmere informasjon. Utenom denne ordningen er resirkuleringsmulighetene for disse produktene foreløpig bare tilgjengelig i begrensede områder. Kunder bør kontakte lokale resirkuleringsressurser angående resirkulering av disse produktene.

# HP Backlit Polyester Film

## Produktspesifikasjoner

Vekt	285 g/m <sup>2</sup> i følge ISO 536-testmetoden		
Tykkelse	8,7 mil/221 mikron per ISO 534-testmetoden		
Gjennomsiktighet	Større enn eller lik 77 % per TAPPI T-425-testmetoden		
Lysstyrke	Større enn eller lik 86 % per TAPPI T-452-testmetoden		
Hvithet	115 per CIE Ganz 82-testmetoden		
Laminering	Ja, varm og kald. Ved bruk av varmlaminering anbefales innkapsling.		
Finish	Matt		
Temperatur ved drift	15 til 30° C		
Fuktighet ved drift	20 til 80 % RF		
Vannfasthet	Ikke vannbestandig. Laminering kreves ved utendørs bruk.		
Tørketid	Straks		
Hyllelid	2 år, uåpnet i originalemballasje		
Lagringstemperatur	18 til 30° C		
Fuktighet ved lagring	35 til 55 % RF		
Opprinnelsesland	Produsert i USA		
Bestillingsinformasjon	<b>Produktnumre</b>	<b>Rullstørrelser</b>	<b>UPC-koder</b>
	CR660A	914 mm x 30,5 m	885631747391
	CR661A	1067 mm x 30,5 m	885631747407
	CR662A	1372 mm x 30,5 m	885631747414
	CR663A	1524 mm x 30,5 m	885631747421
Garanti	Hewlett-Packards utskriftsmaterialer for store formater garanteres å tilfredsstillere 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>

© 2010 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.

