



# HP dubbelsidig HDPE-förstärkt banderollduk

HP dubbelsidig HDPE-förstärkt banderollduk erbjuder ett övertygande alternativ till traditionella PVC-banderolldukar. Det här tåliga, återvinningsbara HDPE-banderollmaterialet med ett blockerande skikt ger dig – och dina kunder – ett miljövänligt alternativ<sup>1</sup>.



**Idealisk för skyltleverantörer, digitala tryckerier och kopieringsservice/snabbtryck som behöver ett alternativ till PVC-banderollduk för miljömedvetna kunder.**

## Åstadkom dubbel effekt med en återvinningsbar banderollduk<sup>1</sup>

- Imponera på dina miljömedvetna kunder med det här återvinningsbara alternativet till PVC-banderollduk<sup>1</sup>
- Få samma egenskaper med mindre än halva vikten
- Sänk kostnaderna och skapa potential för nya affärer och nya vinster
- HP dubbelsidig HDPE-förstärkt banderollduk ger dig – och dina kunder – ett miljövänligt alternativ.

## Välj ett nytt alternativ, men behåll samma pålitliga prestanda

- Dra nytta av HPs innovationer med detta övertygande alternativ till PVC-banderollduk
- Med hjälp av HPs egenutvecklade medieteknik optimeras HPs dubbelsidiga HDPE-förstärkta banderollduk med HPs latexbläck för att ge konsekvent och pålitlig prestanda.

## Skapa hållbara, levande banderoller med blockeringskikt

- Använd ett material som klarar de krav som skyltning med dubbelsidiga utomhusbanderoller ställer
- Det här mångsidiga, lätta och vattenbeständiga materialet ger en jämn finish och samma rivstyrka som PVC-banderollduk på 440 g/m<sup>2</sup> (13 oz.)<sup>2</sup>
- Framställ dubbelsidiga banderoller som står emot tuffa väderförhållanden utan att blekna eller tappa stinet
- HP dubbelsidig HDPE-förstärkt banderollduk har i olaminerat skick en visningsbeständighet på 1,5 år utomhus vid användning av HPs latexbläck<sup>3</sup>.



<sup>1</sup>Tillgängligheten till återvinningsprogrammet för HPs storformatsmedier varierar. Det är inte säkert att det finns några återvinningsprogram i ditt område. Gå till <http://www.hp.com/recycle> om du vill veta mer.

<sup>2</sup>Med HPs latexbläck

Testerna av vattenbeständighet har utförts av HP Image Permanence Lab på en mängd olika medier, inklusive HP-medier; vattenbeständigheten är jämförbar med miljövänligt bläck och bläck med låg lösningsmedelshalt vid utskrift på vattenbeständiga substrat.

Testerna av vattenbeständighet har utförts enligt ISO 18935-metoden.

Resultaten kan variera baserat på prestandan hos specifika material. Mer information finns på <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

<sup>3</sup>Testat på HP Designjet L25500 skrivarserie med HPs latexbläck.

Beständighetsvärdering av HP-bilder med avseende på repor, smuts och vatten utförd av HP Image Permanence Lab på ett antal olika medier inklusive HP-utskriftsmaterial. Mer information finns på <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

# HP dubbelsidig HDPE-förstärkt banderollduk

## Produktspecifikationer

<b>Vikt</b>	200 g/m <sup>2</sup> enligt testmetoden ISO 536															
<b>Tjocklek</b>	9,6 mil/243 mikroner enligt testmetoden ISO 534															
<b>Opacitet</b>	Över 99 % enligt ISO 2471-testmetoderna															
<b>Ljusstyrka</b>	81 % enligt testmetoden ISO 2470															
<b>Vithet</b>	88 enligt testmetoden ISO 11476, 87 enligt testmetoden ISO 11475															
<b>Laminering</b>	Ja, kall															
<b>Slutför</b>	Satin															
<b>Slitstarkt</b>	>45 N (MD), >45 N (CD) enligt testmetoden ASTM D1004															
<b>Draghållfasthet</b>	>1200 N/mm (MD), >2500 N/mm (CD) enligt testmetoden TAPPI T-494															
<b>Drifttemperatur</b>	15 till 30 °C															
<b>Luffuktighet vid drift</b>	20 till 80 % relativ luffuktighet															
<b>Vattenfasthet</b>	Ja															
<b>Torktid</b>	Snabbtorkande (vid 23 °C, 50 % RH)															
<b>Hållbarhet</b>	2 år, i oöppnad originalförpackning															
<b>Förvaringstemperatur</b>	0 till 40 °C															
<b>Luffuktighet vid förvaring</b>	5 till 95 % relativ luffuktighet															
<b>Ursprungsland</b>	Tillverkad i Kanada															
<b>Beställningsinformation</b>	<table><thead><tr><th>Produktnummer</th><th>Rullstorlekar</th><th>UPC-koder</th></tr></thead><tbody><tr><td>CR691A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>886111365630</td></tr><tr><td>CR692A</td><td>1 067 mm x 45,7 m</td><td>886111365647</td></tr><tr><td>CR693A</td><td>1 524 mm x 45,7 m</td><td>886111365654</td></tr><tr><td>CR694A</td><td>2 642 mm x 100,6 m</td><td>886111365661</td></tr></tbody></table>	Produktnummer	Rullstorlekar	UPC-koder	CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630	CR692A	1 067 mm x 45,7 m	886111365647	CR693A	1 524 mm x 45,7 m	886111365654	CR694A	2 642 mm x 100,6 m	886111365661
Produktnummer	Rullstorlekar	UPC-koder														
CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630														
CR692A	1 067 mm x 45,7 m	886111365647														
CR693A	1 524 mm x 45,7 m	886111365654														
CR694A	2 642 mm x 100,6 m	886111365661														
<b>Garanti</b>	Hewlett-Packards utskriftsmaterial för storformat omfattas av garanti mot tillverkningskavanker och defekter och har utvecklats för att inte orsaka pappersstopp vid korrekt användning.															

Om du vill veta mer om HPs material för storformatsutskrifter, gå till <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

© 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

De enda garantier som gäller för HP:s produkter och tjänster beskrivs i de uttryckliga garantivillkor som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i det här dokumentet ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller utelämnanden i detta dokument.

