



HP HDPE-förstärkt banderollduk är en konkurrenskraftigt prissatt och återvinningsbar banderollduk i högdensitets-polyetylen som utgör ett alternativ till traditionell PVC-banderollduk. Den håller för utomhusbruk och är vädertålig och stark.

Idealisk för leverantörer av utskriftstjänster som är ute efter ett konkurrenskraftigt prissatt, återvinningsbart alternativ till traditionell PVC-banderollduk.

Det här HDPE-materialet (högdensitets-polyetylen) ger minskad miljöpåverkan. Det är återvinningsbart och miljövänligt¹ och ger rika och klara färger samtidigt som dess miljöpåverkan är minimal.

HP HDPE-förstärkt banderollduk är en mångsidig banderollduk för detaljhandel, skyltar och banderoller. Den kan användas som vanlig banderollduk men den är lättare och kan återvinnas¹ samt är kompatibel med HPs latexbläck och HPs bläck med låg lösningsmedelshalt.

Ett temperaturbeständigt, slitstarkt och vädertåligt material som håller mycket bra utomhus. Den här hållbara vävda HDPE-banderollduken är utvecklad för att stå emot tuffa väderförhållanden utan att blekna och tappa stinget.

¹Återvinningsresurser för denna produkt finns för närvarande bara i begränsade områden. När det gäller återvinning av denna produkt bör kunderna vända sig till lokala återvinningsanläggningar.

HP HDPE förstärkt banderollduk

Kompatibilitet

För information om kompatibilitet, gå till den senaste kompatibilitetstabellen för tillbehör för storformatsskrivare på www.hp.com/go/designjet/supplies

Om du vill ha de senaste ICC/medieprofilerna, gå till www.hp.com/go/designjet/supplies (klicka på ICC profiles och välj din skrivare). När det gäller icke PostScript-skrivare ska du vända dig till din externa RIP-leverantör.

Produktspecifikationer

Vikt	180 g/m ² enligt testmetoden ISO 536															
Tjocklek	216 mikron enligt testmetoden ISO 534															
Opacitet	Över 88 % enligt testmetoden TAPPI T-425															
Ljusstyrka	90 % enligt testmetoden TAPPI T-452, 92 % enligt testmetoden ISO 2470															
Vithet	110 enligt testmetoden CIE Ganz 82, 95,7 enligt testmetoden ISO 11476, 85,7 enligt testmetoden ISO 11475															
Laminering	Ja, spray															
Slutför	Matt															
Slitstarkt	MD>35 N / CD>30 N enligt testmetoden ASTM D1004															
Draghållfasthet	MD>380 N / CD>480 N enligt testmetoden TAPPI T-494															
Drifttemperatur	15 till 100 °C															
Luftfuktighet vid drift	20 till 80 % relativ luftfuktighet															
Ljusaäta bläck (inomhus för hem/kontor), låg lösningsmedelshalt	Över 200 år (med HPs latexbläck). För mer information: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .															
Ljusaäta bläck (för utomhusbruk), låg lösningsmedelshalt	1,2 år (med HPs latexbläck). För mer information: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .															
Vattenfasthet	Vattenfast															
Torktid	Snabbtorkande (vid 23 °C, 50 % RH)															
Hållbarhet	2 år, i öppnad originalförpackning															
Förvaringstemperatur	0 till 40 °C															
Luftfuktighet vid förvaring	5 till 95 % relativ luftfuktighet															
Ursprungsland	Tillverkad i USA															
Beställningsinformation	<table><thead><tr><th>Produktnummer</th><th>Rullstorlekar</th><th>UPC-koder</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG414A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>883585618255</td></tr><tr><td>CG415A</td><td>1 067 mm x 45,7 m</td><td>883585618262</td></tr><tr><td>CG416A</td><td>1 524 mm x 45,7 m</td><td>883585618279</td></tr><tr><td>CG417A</td><td>2 642 mm x 100,6 m</td><td>883585618286</td></tr></tbody></table>	Produktnummer	Rullstorlekar	UPC-koder	CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255	CG415A	1 067 mm x 45,7 m	883585618262	CG416A	1 524 mm x 45,7 m	883585618279	CG417A	2 642 mm x 100,6 m	883585618286
Produktnummer	Rullstorlekar	UPC-koder														
CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255														
CG415A	1 067 mm x 45,7 m	883585618262														
CG416A	1 524 mm x 45,7 m	883585618279														
CG417A	2 642 mm x 100,6 m	883585618286														
Garanti	Hewlett-Packards utskriftsmaterial för storformat omfattas av garanti mot tillverkningskavanker och defekter och har utvecklats för att inte orsaka pappersstopp vid korrekt användning.															

© 2009 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.

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

Publicerad inom EMEA 4AA2-1591 SVE

