



HP PVC-free Banner, der er fremstillet af 100% polypropylen, ser ud som, føles og opfører sig som scrim vinyl, men er nemmere at bortskaffe og genanvende. Bannermateriale uden PVC er ideelt til miljøbevidste kunder ¹.

Det er ideelt til fremstilling af PSP-materialer og bannere på printere i HP Designjet Z serien, når der er brug for en løsning, der reducerer miljøbelastningen, så man både kan opfylde egne og kundernes miljøkrav.

Det ser ud som og føles som scrim vinyl, men er mere miljøvenligt. HP PVC-free Banner er nemmere at bortskaffe og genanvende end PVC-baseret materiale.

Det har samme styrke og monterings- og efterbehandlingsmuligheder og giver flotte resultater som scrim vinyler mv. Da det er fremstillet af 100% polypropylen, er det mere miljøvenligt.

Fordelen ved HP PVC-free Banner er tydelig: Print i høj kvalitet, vandbestandig ved brug af pigmentbaseret blæk, nem bortskaffelse og genanvendelse og pålidelig, problemfri print. Alt sammen sikrer god værdi for pengene.

¹ Sammenlignet med PVC-baseret materiale
Genanvendelsesløsninger for dette produkt findes i øjeblikket kun i visse områder
Kontakt de lokale myndigheder vedrørende genanvendelse/miljørigtig bortskaffelse af dette produkt.

HP PVC-free Banner

Kompatibilitet

Se det seneste kompatibilitetsdiagram for tilbehør i stort format på www.hp.com/go/designjet/supplies vedrørende oplysninger om kompatibilitet

De nyeste ICC/medieprofiler findes på www.hp.com/go/designjet/supplies (klik på ICC profiles, og vælg din printer). Kontakt din eksterne RIP-forhandler vedrørende ikke-postscript printere.

Produktspecifikationer

Vægt	410 g/m ² ifølge testmetoden ISO 536												
Tykkelse	540 µm ifølge ISO 534 testmetode												
Uigennemsigthed	Mere end 99% ifølge testmetoden TAPPI T-425												
Hvidhed	Mere end 110 ifølge testmetoden ISO 11476												
Montering	Standardmonterings- og efterbehandlingsmuligheder for bannere, herunder hæftning, kordelstrop, svejsning og overfladebehandling												
Finish	Mat												
Rivebestandig	800 N (50 mm) i følge ASTM D1004 testmetoden												
Driftstemperatur	15 til 30° C												
Luftfugtighed ved drift	20% til 60% relativ luftfugtighed												
Lysbestandighed (udendørs) farveblæk	Anbefales ikke uden laminering												
Lysbestandighed (udendørs) UV-blæk	3 måneder uden laminering												
Vandbestandighed	Middel vandbestandigt med pigmentbaseret blæk. Vent 24 timer, før det udstilles. Laminering nødvendig ved brug af farvestofbaseret blæk												
Tørretid	Mindre end 1 minut (ved 23 °C, 50% RH)												
Opbevaringstid	Mindst 1 år, uåbnet i original emballage												
Opbevaringstemperatur	15 til 30° C												
Luftfugtighed ved opbevaring	20% til 60% relativ luftfugtighed												
Oprindelsesland	Fremstillet i Schweiz												
Bestillingsoplysninger	<table><thead><tr><th>Produktnumre</th><th>Valsestørrelser</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	Valsestørrelser	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	Valsestørrelser	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's medier til storformatprint garanteres at være fri for fabriktionsfejl og -defekter og er udviklet til at modstå printerstop, når de anvendes korrekt. Hvis en bruger af en eller anden årsag er utilfreds med HP's medier til storformatprint, skal vedkommende kontakte sin HP forhandler.												

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

De eneste garantier for HP-produkter og services er angivet i de garantierklæringer, der følger med de pågældende produkter og services. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udelader heri.

Der er flere oplysninger om udskrivning på HP's store formater på <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Udgivet i EMEA 4AA2-1708 DAE

