



## Media Compatibility List

ColorSpan 5400uv - SolaChrome UV Ink

### PROFILED MEDIA

ColorSpan UV Photobase  
 ColorSpan UV Canvas  
 ColorSpan UV Backlit  
 ColorSpan UV White Film  
 Smooth Banner Vinyl  
 Scrim Banner Vinyl  
 Blue Backed Solvent Paper  
 3M IJ180C-10  
 3M IJ160C-10  
 3M IJ680CR-10  
 Avery UVM 3000 Calendered Adhesive Backed Vinyl  
 Avery UVM 1005 Cast Adhesive Backed Vinyl  
 Coroplast  
 Fome-Cor  
 Foamed PVC - Sintra  
 Polystyrene Sheet  
 Polystyrene Faced Foam Board

Media Setting	Print Mode & Resolution					
	600X600			1200X600		600X300
	HQ	Prod	BB	HQ	Prod	Prod
UV Photobase	y	y	y	y	y	y
UV Canvas	y	y	y	y	y	y
UV Backlit	y	y	y	y	y	y
UV White Film	y	y	y	y	y	y
Banner Vinyl	y	y	y	y	y	y
Banner Vinyl	y	y	y	y	y	y
UV Photobase	y	y	y	y	y	y
3M IJ180C-10	y	y	y	y	y	y
3M IJ160C-10	y	y	y	y	y	y
3M IJ680CR-10	y	y	y	y	y	y
Avery UVM 1005	y	y	y	y	y	y
Avery UVM 3000	y	y	y	y	y	y
Coroplast	n(1)	y	y	n(1)	n(1)	y
Fome-Cor	y	y	y	y	y	y
Foamed PVC Sheet	y	y	y	n(1)	y	y
Polystyrene Sheet	y	y	y	n(1)	y	y
Polystyrene Foam Brd	n(1)	y	y	n(1)	n(1)	y

### OTHER COMPATIBLE MEDIA - RIGID

Acrylic Sheet / Plexiglass  
 Alumacorr/Alumalite  
 Cardstock  
 Celtec  
 Clear High Impact Polystyrene Sheet/Film  
 Clear Vinyl Sheet  
 Corrugated - clayfaced, kraft paper, and bleached  
 DiBond  
 Fiber Brite  
 Glass  
 Gator Board  
 Komatex  
 Medium Density Overlay Plywood  
 PETG - Clear  
 Plywood  
 Polycarbonate Plexiglass - Makrolon, Lexan  
 Sintra Top

Media Setting	600X600			1200X600		600X300
	HQ	Prod	BB	HQ	Prod	Prod
Polystyrene Sheet	y(2,3)	y(2,3)	y(2,3)	y(2,3)	y(2,3)	Y(2,3)
Polystyrene Sheet	y	y	n(3)	y	y	n(3)
Fome-Cor	y	y	y	y	y	y
Foamed PVC Sheet	y	y	y	y	y	y
Polystyrene Sheet	y	y	y	y(1)	y	y
Polystyrene Sheet	y	y	y	y	y	y
Fome-Cor	y(4)	y(4)	y(4)	y(4)	y(4)	y(4)
Polystyrene Sheet	y	y	y(3)	y	y	y(3)
Polystyrene Sheet	y	y	y	y	y	y
Polystyrene Sheet	y(2,3)	y(2,3)	Y(2,3)	y(2,3)	y(2,3)	Y(2,3)
Fome-Cor	y	y	y	y	y	y
Foamed PVC Sheet	y	y	y	y	y	y
Polystyrene Sheet	y(3)	y(3)	y(3)	y(3)	y(3)	y(3)
Polystyrene Sheet	y(2)	y(2)	y(2,3)	y(2)	y(2)	Y(2,3)
Polystyrene Sheet	y	y	y(3)	y	y	y(3)
Polystyrene Sheet	y(2,3)	y(2,3)	Y(2,3)	y(2,3)	y(2,3)	Y(2,3)
Foamed PVC Sheet	y	y	y	y	y	y

- 1) This print mode is not recommended as media tends to bow.
- 2) Depending on end-use application, ink adhesion may or may not be adequate.
- 3) Media feed may be an issue depending on sheet size, smoothness and/or weight.
- 4) Due to the wide variety of flute sizes, sheet size and sheet flatness observed in corrugated media, it is recommended to test prior to printer purchase to confirm that the media can be fed successfully.

**Materials Not Recommended:** High Density Polyethylene

Some flexible (roll-fed) materials, such as fabric, un-reinforced soft plastics, and other media that may be susceptible to excessive stretching, may perform best only when using a backing material.