



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 3000	y	y	y	y	y	y
Avery UVM 1005	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.