

PowerPrint® Renew 1400

户内/短期户外-6个月
采用可再生材料
20%的生物材料使用 ASTM-D6866

PowerPrint® 1600

户内/户外-2年
多用途广告应用
干燥速度快, 需要的 UV 能量少
油墨墨层硬, 味道轻
抗粘连能力强

PowerPrint® Plus 1800

户内/户外-2年
印刷材料广泛
波纹塑料
干燥速度快, 需要的 UV 能量少
抗粘连能力强

PowerPrint® Banner 1900

户内/户外-2年
广告和标语
需要的 UV 能量少, 柔韧性能好
抗粘连能力强

3600 EC

户内/短期户外-6个月
经济型乙烯基横幅油墨
只有网点油墨
不可以和 3900 混用

4000 Series – NEW! 新产品

户内/户外-2年
极佳的亚克力附着力
热弯曲应用
适合真空成型
适用基材广泛

VersaCon® 4100

高速容器印刷
多种塑料容器
高光泽
牢度好, 耐磨损、溶剂和化学品

	1400	1600	1800	1900	36EC	4000	4100
ABS		X	X				
Acrylic 亚克力						X	
Cardstock 卡片纸	X	X	X	X		X	
卡片纸-未涂层		M	M	M			
卡片纸-塑料涂层	C	C	X	X		X	
波纹纸板		M	M	M			
波纹塑料板	C	C	X	C		X	
Foamcore 泡沫板	X	X	X	X		X	
金属-亚克力涂层		C	C				
金属-瓷釉涂层		C	C				
纸-有涂层的	X	X	X			X	
纸-没有涂层的		M	M	M			
PET							X
PETG 改性聚酯		X	X			X	
PC		X	X	X		X	X
PC(带有粘合剂)							
PET(印刷处理的)		X					
PET(表面涂层的)			X				
高密度聚乙烯 PE (处理的)	X		X	X		X	X
低密度聚乙烯 PE (处理的)							X
聚乙烯 PE 横幅 (处理的)	C	C	X	X		X	
聚丙烯 PP (处理的)	C	C	X	C		X	X
聚苯乙烯 PS	X	X	X	X		X	
PVC / Sintra® / Celtec	X	X	X	X	X	X	
Static Cling 静电贴	S	S		X	X	X	
Tyvek® 聚乙烯合成纸		M				X	
乙烯基材料-横幅	S	S		X	X	X	
乙烯基材料-贴花	X	X	X	X	X	S	
乙烯基材料-硬质	X	X	X	X	X	S	

正式生产前测试认可。带有“X”表示推荐测试,“S”表示部分材料,“M”表示推荐油墨添加使用哑光膏, 可以使用 20% Care 59 哑光膏或者 5% TS100 哑光粉。“C”表示推荐使用适当的催化剂测试. 催化 UV 油墨时, 使用 3-5%的 NB80。当使用催化剂时, 需要等候 24 – 48 小时, 使得油墨完全干燥后, 再来检测牢度。

