

UV Flexiform 1500

户内/户外
可真空/热成型
3D 广告应用
特别柔韧

3400 UV Nameplate

户内/户外
标示牌/薄膜开关
适合 PS 粘合剂
正面和背面印刷
极佳的遮盖力和韧性

3500 Durable Graphic

户内/户外
乙烯基材料
极佳的韧性和延展性
杰出的户外耐候性和耐化学品性
适合热冲切和覆保护膜

3600 Decal

户内/户外
高性能贴花油墨
杰出的户外耐候性和耐化学品性
适合热冲切

3800 Poly Banner

户内/户外
牢度好
韧性高
耐粘连

3900 Vinyl Banner

户内/户外乙烯基条幅
特别柔韧
对高塑性乙烯基材料牢度好
耐粘连性能好

	1500	3400	3500	3600	3800	3900
ABS	X			X		
Acrylic 亚克力	X					
Cardstock 卡片纸				X		
Cardboard 硬纸板						
卡片纸-未涂层						
卡片纸-塑料涂层						
波纹纸板						
波纹塑料板 (处理的)						
Foamcore 泡沫板						
金属-亚克力涂层						
金属-瓷釉涂层						
纸-有涂层的						
纸-没有涂层的						
PET						
PETG 改性聚酯	X					
PC	X		X	X		
PC (带有粘合剂) (w/adhesive)		X				
PET(印刷处理的)		X	X	X		
PET(表面涂层的)		X	C	C		
高密度聚乙烯 PE (处理的)						
低密度聚乙烯 PE (处理的)						
聚乙烯 PE 横幅 (处理的)				X	X	
聚丙烯 PP (处理的)						
聚苯乙烯 PS	X					
PVC / Sintra® / Celtec						
Static Cling 静电贴						X
Tyvek® 聚乙烯合成纸						
乙烯基材料-横幅						X
乙烯基材料-贴花			X	X		
乙烯基材料-硬质	X		X	X		X

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。