



APLICACIÓN DE CADA SERIE DE TINTAS ULTRAVIOLETA

VARIEDAD DE SUSTRATOS	GP	XR	WR	TF	DF	GBS	PCM
ABS	*	*	*				
Acero Inoxidable (con Tratamiento)					(*)		
Acrílico	*		*	*			
Aluminio (Anodizado)					*		
Banner de Polietileno (con Tratamiento)		*	*				
Cartón	*	*	*				
Cartón Corrugado	*	*	*				
Cartón Espumado	*	*	*				
Cartón - Recubierto con Polietileno	*	*	*				
Corrugado Plástico (Coroplast®) <sup>1</sup>	(*)	*	(*)				
Imán – Recubierto con Vinilo	*	*	*		*		
Lona			*				
Lona de Polipropileno <sup>1</sup>		*	*				
Metal – Recubierto	*	*	*		*		
Mezclas de Fibras de Poliolefina <sup>1</sup>		*	(*)			*	
Papel – con o sin Recubrimiento	*	*	*				
PET		*		*		*	
PETG	*		*	*			
Policarbonato (Lexan®)	*	*	*	*			
Policarbonato con Adhesivo							*
Poliéster (con Tratamiento para Impresión)	*		*		*		
Poliéster Plateado/Cromado (Mylar)	*		*		*		
Poliestireno	*	*	*				
Polietileno de Alta Densidad (con Tratamiento)	*	*	*			*	
Polipropileno (con Tratamiento)		*	*			*	
PVC Rígido / PVC Mate	*	*	*				
Trovicel (Celtec®)	*	*	*				
Tyvek®	*	*	*				
Vinilo Autoadherible	*	*	*		*		
Vinilo Electrostático (Static Cling)			*				
Vinilo Removible	*	*	*		*		
Vinilo sin Respaldo, sólo Película			*				
Pueden Requerir Promotor de Adherencia	1534	1534	1534	2980	1534		

<sup>1</sup> Debido al tiempo de vida limitado del tratamiento de superficie del Corrugado Plástico, se requiere hacer pruebas con las Tintas UV antes de hacer tirajes de producción; incluso el Catalizador 2980 podría ser necesario