

GUÍA PARA LA IMPRESIÓN EN PLÁSTICOS

STYRENE (POLIESTIRENO O PS)

PAPEL SINTÉTICO (POLIPROPILENO O PP)

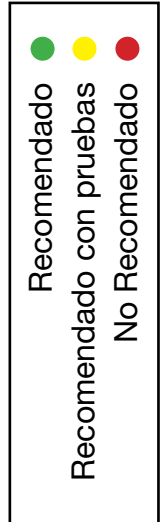
VINILO RIGIDO (PVC)

POLIÉSTER (PET)

POLICARBONATO (PC)

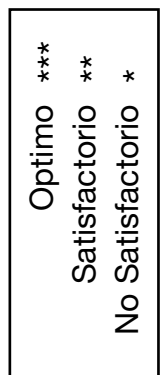
APLICACIONES DE PLÁSTICOS

Uso general	●	●	●	●	●
Señalización (interior)	●	●	●	●	●
Mostrador en punto de compras	●	●	●	●	●
Tarjetas (regalo, financia, identificación)	●	●	●	●	●
Embalaje	●	●	●	●	●
Etiquetas de estacionamiento / equipaje	●	●	●	●	●
Tapa de manuales / libros	●	●	●	●	●
Folletos / manuales	●	●	●	●	●
Mapas	●	●	●	●	●
Menús	●	●	●	●	●
Laminados	●	●	●	●	●
Colgadores de estantes	●	●	●	●	●
Carteles para estaciones de combustible	●	●	●	●	●
Entradas	●	●	●	●	●
Carteles para plantas	●	●	●	●	●
Carteles y enganches para puertas	●	●	●	●	●



CARACTERÍSTICAS DE PLÁSTICOS

Al aire libre (corto plazo)	*	**	***	***	***
Al aire libre (largo plazo)	*	*	**	***	***
Ambiente difícil	*	**	**	***	***
Claridad Óptica (solo transparente)	*	**	**	***	***
Resistencia a químicos	*	**	**	***	***
Resistencia al calor	*	*	**	***	***
Reciclable	***	***	*	***	***
Durabilidad (impacto, dureza, longevidad)	*	*	**	***	***
Rigidez	***	*	***	***	**
Puntuación / Plegable	*	***	*	*	*
Laminación termal	***	*	***	***	***
Lacados AQ / UV	***	***	***	***	**
Precio	\$	\$	\$	\$\$	\$\$\$
Número de reciclado	6	5	3	1	7



MGX
MASTERPIECE
GRAPHIX