



Comparativa Carton VS Plastico Corrugado

PROPIEDADES	CARTÓN CORRUGADO DE PAPEL	PLÁSTICO CORRUGADO POLIPROPILENO
Densidad	750 gramos/Mt2	750 gramos/Mt2
Resistencia a la Tensión	15 Kgs/cm2	280 Kgs/cm2
Resistencia al desgarre	0.1 Kgs	1.5 Kgs
Resistencia de la lamina en sentido horizontal	15 Kgs/m2	350 Kgs/Mt2
Resistencia en los bordes	24 Kgs/Mt2	220 Kgs/Mt2
Absorción de agua	70%	0%
Duración de la lamina	500 Vueltas	30,000 Vueltas
Resistencia a Químicos	Pobre	Excelente a la mayoría
Resistencia a ser limpiada	Pobre	Excelente
Resistencia al impacto	Pobre	Muy buena
Resistencia a la perforación	Pobre	Muy buena
Memoria Estructural	Pobre	Excelente
Tipo de Superficie	Abrasiva	No Abrasiva