CONCIENCIA AMBIENTAL

Además de ser reutilizable, gracias a la adición de Carbonato de Calcio (CaCO3) a los compuestos de la bolsa, el tiempo de descomposición de ésta es reducido, ayudando así a la conservación del medio ambiente*.





*LatinA Co., LTD es dueña de la patente de composición de material y Tecnología de la LatinA Tech Bag en Corea del Sur.



¡GRACIAS!

CONTACTO: Angélica Lora EMAIL: latinacolombia01@gmail.com



CEL: +57 (1) 321 469 8883



LatinA International Trade



latina_international_trade





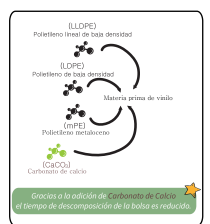


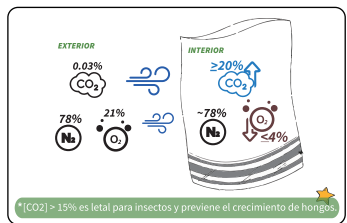


INTRODUCCIÓN

Propiedades	Unidad	ASTM	Valores
Material	-	-	LLDPE (Polietileno Linear de Baja Densidad)
Peso	gr/m2	-	90
Color	-	-	Transparente (lechoso)
Dimensiones	cm	-	130x75cm
Permeabilidad al Oxígeno	cm3 /(m2 - 24hr·atm)	D-3985	1 928
Transparencia	%	D-1003	24.17
Resistencia Eléctrica	Ω	D-257	2.8 x 10^3
Resistividad de Volumen	Ω·cm		1.2 x 10^2
Resistencia a la Tensión	N/mm2	D-882	36
Elongación	%		853
Apariencia	-	-	Normal
Densidad (@23°C)	g/cm3	-	0.92
Reusable / Reciclable			Sí

COMPOSICIÓN









TODO ESTÁ EN LOS DETALLES...

LatinA Tech cuenta con un triple sellado a calor, a diferencia del sellado sencillo de otras marcas. Esto garantiza que **por ningún motivo** la bolsa se va a desunir por el peso de la mercancía dentro de ella.

