PRODUCTO: Polipropileno Biaxialmente Orientado (BOPP)

Color: BLANCO CAVITADO

Calibre: 25 micras

Tratamiento Corona exterior /Sellado por ambas caras

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETRO	UNIDADES	ESPECIFICACION
PESO UNITARIO	gr/m2	15.7 +/- 1.4 gr
BRILLO	%	34 MIN
TENSION SUPERFICIAL Exterior Interior	Din / plg 2	38 MIN
COEFICIENTE DE FRICCIÓN Película/Película Película/Metal	n/a n/a	.60 MAX .40 MAX
RESISTENCIA A LA RUPTURA Dirección Máquina Dirección Transversal	Kg/cm2 Kg/cm2	600 MAX 910 MAX
ELONGACION Dirección Máquina Dirección Transversal	% % SPECIAL	85 MAX 20 MAX
ENCOGIMIENTO Dirección Máquina Dirección Transversal	% %	4.4 MAX 2 .0 MAX
Código Federal de regulaciones (FDA)		21 CFR 177.1520 (contacto c/alimentos)

Nota: Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. La información aquí contenida es confiable, pero es sólo una guía general y no se justifica y/o garantiza su exactitud e integridad. Debido a la gran variedad de posibles usos de este material, no hay ninguna garantía de aplicación para un propósito en particular, por lo cual el comprador deberá probar o verificar la idoneidad del material para cada uso previsto. Overlaminated no será responsable, más allá del precio de compra del producto, de los daños incidentales o consecuentes a su uso. Overlaminated garantiza que el producto estará libre de Defectos en materiales y mano de Obra.

PRODUCTO: Polipropileno Biaxialmente Orientado (BOPP)

Color: BLANCO CAVITADO

Calibre: 35 micras

Tratamiento Corona exterior /Sellado por ambas caras

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETRO	UNIDADES	ESPECIFICACION
PESO UNITARIO	gr/m2	24.6 +/- 1.4 gr
BRILLO	%	34 MIN
TENSION SUPERFICIAL Exterior Interior	Din / plg 2	38 MIN
COEFICIENTE DE FRICCIÓN Película/Película Película/Metal	n/a n/a	.60 MAX .40 MAX
RESISTENCIA A LA RUPTURA Dirección Máquina Dirección Transversal	Kg/cm2 Kg/cm2	892 MAX 1914 MAX
ELONGACION Dirección Máquina Dirección Transversal	% % SPECIAL	125 MAX 60 MAX
ENCOGIMIENTO Dirección Máquina Dirección Transversal	% %	4 MAX 2 MAX
Código Federal de regulaciones (FDA)		21 CFR 177.1520 (contacto c/alimentos)

Nota: Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. La información aquí contenida es confiable, pero es sólo una guía general y no se justifica y/o garantiza su exactitud e integridad. Debido a la gran variedad de posibles usos de este material, no hay ninguna garantía de aplicación para un propósito en particular, por lo cual el comprador deberá probar o verificar la idoneidad del material para cada uso previsto. Overlaminated no será responsable, más allá del precio de compra del producto, de los daños incidentales o consecuentes a su uso. Overlaminated garantiza que el producto estará libre de Defectos en materiales y mano de Obra.