

PRODUCTO: Polipropileno Biaxialmente Orientado (BOPP)
Color: Natural (TRANSPARENTE)
Calibre: 15 micras
 Tratamiento Corona exterior /Sellado por ambas caras

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETRO	UNIDADES	ESPECIFICACION
PESO UNITARIO	gr/m2	13.5 +/- (.9 gr)
BRILLO	%	75 MIN
TENSION SUPERFICIAL Exterior Interior	Din / plg 2	38 MIN
COEFICIENTE DE FRICCION Película/Película Película/Metal	n/a n/a	.40 MAX .20 MAX
RESISTENCIA A LA RUPTURA Dirección Máquina Dirección Transversal	Kg/cm2 Kg/cm2	1470 MAX 2880 MAX
ELONGACION Dirección Máquina Dirección Transversal	% %	163 MAX 63 MAX
ENCOGIMIENTO Dirección Máquina Dirección Transversal	% %	6.4 MAX 3.2 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.

PRODUCTO: Polipropileno Biaxialmente Orientado (BOPP)
Color: Natural (TRANSPARENTE)
Calibre: 20 micras
 Tratamiento Corona exterior /Sellado por ambas caras

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETRO	UNIDADES	ESPECIFICACION
PESO UNITARIO	gr/m2	18.13 +/- (.9 gr)
BRILLO	%	75 MIN
TENSION SUPERFICIAL Exterior Interior	Din / plg 2	38 MIN
COEFICIENTE DE FRICCIÓN Película/Película Película/Metal	n/a n/a	.40 MAX .20 MAX
RESISTENCIA A LA RUPTURA Dirección Máquina Dirección Transversal	Kg/cm2 Kg/cm2	1605 MAX 3007 MAX
ELONGACION Dirección Máquina Dirección Transversal	% %	192 MAX 84 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.

PRODUCTO: Polipropileno Biaxialmente Orientado (BOPP)
Color: Natural (TRANSPARENTE)
Calibre: 25 micras
 Tratamiento Corona exterior /Sellado por ambas caras

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETRO	UNIDADES	ESPECIFICACION
PESO UNITARIO	gr/m ²	22.65 +/- (.9 gr)
BRILLO	%	75 MIN
TENSION SUPERFICIAL Exterior Interior	Din / plg 2	38 MIN
COEFICIENTE DE FRICCIÓN Película/Película Película/Metal	n/a n/a	.40 MAX .20 MAX
RESISTENCIA A LA RUPTURA Dirección Máquina Dirección Transversal	Kg/cm ² Kg/cm ²	1629 MAX 3394 MAX
ELONGACION Dirección Máquina Dirección Transversal	% %	206 MAX 88 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.

PRODUCTO: Polipropileno Biaxialmente Orientado (BOPP)
Color: Natural (TRANSPARENTE)
Calibre: 35 micras
 Tratamiento Corona exterior /Sellado por ambas caras

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETRO	UNIDADES	ESPECIFICACION
PESO UNITARIO	gr/m2	31.72 +/- (.9 gr)
BRILLO	%	75 MIN
TENSION SUPERFICIAL Exterior Interior	Din / plg 2	38 MIN
COEFICIENTE DE FRICCIÓN Película/Película Película/Metal	n/a n/a	.40 MAX .20 MAX
RESISTENCIA A LA RUPTURA Dirección Máquina Dirección Transversal	Kg/cm2 Kg/cm2	1961 MAX 3196 MAX
ELONGACION Dirección Máquina Dirección Transversal	% %	225 MAX 96 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.

PRODUCTO: Polipropileno Biaxialmente Orientado (BOPP)
Color: Natural (TRANSPARENTE)
Calibre: 50 micras
 Tratamiento Corona exterior /Sellado por ambas caras

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETRO	UNIDADES	ESPECIFICACION
PESO UNITARIO	gr/m ²	45.3 +/- (.9 gr)
BRILLO	%	85 MIN
TENSION SUPERFICIAL Exterior Interior	Din / plg 2	38 MIN
COEFICIENTE DE FRICCIÓN Película/Película Película/Metal	n/a n/a	.40 MAX .20 MAX
RESISTENCIA A LA RUPTURA Dirección Máquina Dirección Transversal	Kg/cm ² Kg/cm ²	2800 MAX 4560 MAX
ELONGACION Dirección Máquina Dirección Transversal	% %	320 MAX 137 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.