

FICHA INFORMACIÓN OFERTA Y USOS RESINA RECICLADA

1 Identificación de la empresa

Nombre de la empresa	Winpack S.A.
Actividad (reciclador/transformador/proveedor maquinaria)	Reciclador
Contacto	Juan Jose Soto C. jjsooto@winpack.cl Luis Martinez T. lmartinez@winpack.cl

2 Productos/aplicaciones disponibles

Producto (resina reciclada)	Usos/sectores potencialmente demandantes
Pellets de material plástico reciclado Polietileno de Alta Densidad Blanco, fabricado a partir de residuos Post-Industrial.	Utilizado en la fabricación de productos mediante inyección y de extrusión de cañerías de riego.
Pellets de material plástico reciclado Polietileno de Alta Densidad y Carbonato de Calcio blanco, fabricado a partir de residuos Post- Industrial.	Utilizado en la fabricación de productos mediante inyección.
Pellets de material plástico reciclado Polietileno de Alta Densidad y Carbonato de Calcio blanco, fabricado a partir de residuos Post- Industrial.	Utilizado en la fabricación de productos mediante inyección.
Pellets de material plástico reciclado Polietileno de Alta Densidad y Carbonato de Calcio color, fabricado a partir de residuos Post- Industrial.	Utilizado en la fabricación de productos mediante inyección.
Pellets de material plástico LDPE reciclado Blanco, fabricado a partir de residuos Post- Industrial.	Utilizado en la fabricación de productos mediante inyección.
Pellets de material plástico LDPE reciclado Color, fabricado a partir de residuos Post- Industrial.	Utilizado en la fabricación de productos mediante inyección.
Pellets de material plástico Polietileno Lineal de Media Densidad y Polipropileno reciclado blanco, fabricado a partir de residuos Post- Industrial	Utilizado en la fabricación de productos mediante inyección
Pellets de material plástico Polietileno Lineal de Media Densidad y Polipropileno reciclado color, fabricado a partir de residuos Post- Industrial.	Utilizado en la fabricación de productos mediante inyección
Pellets de material plástico Polietileno Lineal de Media Densidad y Carbonato de Calcio reciclado Blanco, fabricado a partir de residuos Post- Industrial.	Utilizado en la fabricación de productos mediante inyección
Pellets de material plástico Polietileno Lineal de Media Densidad y Carbonato de Calcio reciclado Color, fabricado a partir de residuos Post- Industrial.	Utilizado en la fabricación de productos mediante inyección y de extrusión de cañerías de riego.
Pellets de material plástico Polietileno Lineal de Media Densidad reciclado de	Utilizado en la fabricación de productos mediante inyección

Producto (resina reciclada)	Usos/sectores potencialmente demandantes
color, fabricado a partir de residuos Post-Industrial.	
Pellets de material reciclado Polietileno de Baja densidad y Polietileno lineal de baja de densidad, fabricado a partir de residuos plásticos Post- Consumo no domiciliario de color.	Films Stretch para envoltura de cargas, film de espesores bajos para aplicaciones no alimenticias.
Pellets de material reciclado Polietileno de Baja densidad y Polietileno lineal de baja de densidad, fabricado a partir de residuos plásticos Post- Consumo no domiciliario de transparente.	Films Stretch para envoltura de cargas, film de espesores bajos para aplicaciones no alimenticias.
Pellets de material reciclado Polietileno de Baja Densidad, fabricado a partir de residuos plásticos Post- Industrial transparente.	Films Stretch para envoltura de cargas.
Pellets de material reciclado Polietileno de Baja Densidad, fabricado a partir de residuos plásticos Post- Industrial color.	Films Stretch para envoltura de cargas.
Pellets de material reciclado Polietileno Lineal de Baja Densidad, fabricado a partir de residuos plásticos Post- Industrial transparente.	Láminas y mangas termocontraíbles, films de espesor medio para aplicaciones no alimenticias, bolsas contenedoras como empaque secundario, mangas protectoras convencionales, entre otras aplicaciones.
Pellets de material reciclado Polietileno Lineal de Baja Densidad, fabricado a partir de residuos plásticos Post- Industrial color.	Láminas y mangas termocontraíbles, films de espesor medio para aplicaciones no alimenticias, bolsas contenedoras como empaque secundario, mangas protectoras convencionales, entre otras aplicaciones.
Pellets de material plástico Polipropileno reciclado blanco, fabricado a partir de residuos Post- Industrial.	Utilizado en la fabricación de productos mediante inyección