



PCR10

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Descripción: Polietileno de baja densidad reciclado (LDPE).

Origen: 100% Post-consumo Recupac.

Color: Caramelo.

Morfología: Lenticular.

Tamaño de gránulo: 2 a 5 mm.

Doble Filtración: 90-110 μm ;110-130 μm .

Embalaje: Maxisacos sobre pallets

Principales aplicaciones: Envases flexibles y mangueras de riego

PROPIEDADES DEL MATERIAL

Características	Método de ensayo	Condiciones de ensayo	Valor	Unidades
Índice de fluidez	ISO 1133	190°C - 2,16 Kg	0,5 - 1,0	g/10min
Densidad	ISO 1183	23°C	0,92 \pm 0,004	g/cm ³
Humedad	UNE 5397	105°C	<0,30	%
Cenizas	ISO 2451-1	600°C	<1	%

Los datos corresponden a muestras representativas.

Anexo B, UNE 53978: Plásticos, materiales de polietileno (PE) reciclado.

UNE en ISO: Textos de carácter técnico y son de aplicación no obligatoria.

Datos de Carga: Peso neto aproximado por maxisaca 1.000 Kg.

100%
Reciclado

100%
Reciclable



PCR15

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Descripción: Polietileno de baja densidad reciclado (LDPE).

Origen: 100% Post-consumo Recupac.

Color: Caramelo.

Morfología: Lenticular.

Tamaño de gránulo: 2 a 5 mm.

Doble Filtración: 90-110 μm ;110-130 μm .

Embalaje: Maxisacos sobre pallets

Principales aplicaciones: Bolsas de mayor micraje, tuberías y mangas

PROPIEDADES DEL MATERIAL

Características	Método de ensayo	Condiciones de ensayo	Valor	Unidades
Índice de fluidez	ISO 1133	190°C - 2,16 Kg	1,0 - 1,5	g/10min
Densidad	ISO 1183	23°C	0,92 \pm 0,004	g/cm ³
Humedad	UNE 5397	105°C	< 0,30	%
Cenizas	ISO 2451-1	600°C	< 1	%

Los datos corresponden a muestras representativas.

Anexo B, UNE 53978: Plásticos, materiales de polietileno (PE) reciclado.

UNE en ISO: Textos de carácter técnico y son de aplicación no obligatoria.

Datos de Carga: Peso neto aproximado por maxisaca 1.000 Kg.

100%
Reciclado

100%
Reciclable



PCR20

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Descripción: Polietileno de baja densidad lineal reciclado (LLDPE).

Origen: 100% Post-consumo Recupac.

Color: Caramelo.

Morfología: Lenticular.

Tamaño de gránulo: 2 a 5 mm.

Doble Filtración: 90-110 μm ;110-130 μm .

Embalaje: Maxisacos sobre pallets

Principales aplicaciones: Bolsas y mangas

PROPIEDADES DEL MATERIAL

Características	Método de ensayo	Condiciones de ensayo	Valor	Unidades
Índice de fluidez	ISO 1133	190°C - 2,16 Kg	1,5 - 2,0	g/10min
Densidad	ISO 1183	23°C	0,92 \pm 0,004	g/cm ³
Humedad	UNE 5397	105°C	< 0,30	%
Cenizas	ISO 2451-1	600°C	< 1	%

Los datos corresponden a muestras representativas.

Anexo B, UNE 53978: Plásticos, materiales de polietileno (PE) reciclado.

UNE en ISO: Textos de carácter técnico y son de aplicación no obligatoria.

Datos de Carga: Peso neto aproximado por maxisaca 1.000 Kg.

100%
Reciclado

100%
Reciclable



PCR30

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Descripción: Polietileno de baja densidad lial reciclado (LLDPE).

Origen: 100% Post-consumo Recupac.

Color: Caramelo.

Morfología: Lenticular.

Tamaño de gránulo: 2 a 5 mm.

Doble Filtración: 90-110 μm ;110-130 μm .

Embalaje: Maxisacos sobre pallets

Principales aplicaciones: Films estirables.

PROPIEDADES DEL MATERIAL

Características	Método de ensayo	Condiciones de ensayo	Valor	Unidades
Índice de fluidez	ISO 1133	190°C - 2,16 Kg	2,0 - 3,0	g/10min
Densidad	ISO 1183	23°C	0,92 \pm 0,004	g/cm ³
Humedad	UNE 5397	105°C	< 0,30	%
Cenizas	ISO 2451-1	600°C	< 1	%

Los datos corresponden a muestras representativas.

Anexo B, UNE 53978: Plásticos, materiales de polietileno (PE) reciclado.

UNE en ISO: Textos de carácter técnico y son de aplicación no obligatoria.

Datos de Carga: Peso neto aproximado por maxisaca 1.000 Kg.

100%
Reciclado

100%
Reciclable