



GR PP NE RE



COMPOSICIÓN:	Granza 100% reciclada de Polipropileno (PP) reciclado (GRANZA DE rPP NEGRO)
COLOR:	Negro
APLICACIÓN:	Inyección

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIA PRIMA:	Polipropileno Copolímero (PP) reciclado
FÓRMULA:	(C ₃ H ₆) _x
COLOR:	Negro
CÓDIGO INSERPLASA:	GR PP NE RE
ASPECTO:	Granza (tipo granulado)

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR	MÉTODO ENSAYO
Índice de Fluidez (230 °C - 2,16 kg):	g/10 min	11,3	ISO 1133
Impacto Charpy:	kJ/m ²	45	ISO 179-1
Densidad Real:	g/cm ³	0,89	ISO 1183
Densidad Aparente:	g/cm ³	0,51	ISO 15344
Contenido en ceniza:	%	<1,5	ISO 3451-1A (rapid ashing), 950°C 5g
Polímeros extraños:	%	<10%	DSC
Color:	-	27 l* -2 a* -1 b* +-2dE00	Espectro Interno

SUMINISTRO Y EMBALAJE

Sacas Big-Bag 1000 kg / Camiones Cisterna 21.000 kg

Nota: Todos los datos incluidos en esta ficha técnica son promedio de valores medidos en laboratorio, los valores reales de cada lote en particular podrían variar.

