

PCR LDPE VIVASTO
COLORED DARK

OPIS PRODUKTU

Regranulat jest wytworzony w 100% z odpadów poużytkowych (PCR), jest łatwy w przetwórstwie, posiada parametry zbliżone do surowców pierwotnych.

Pochodzenie: komercyjne

Źródło: rolnicze, sianokiszonka, folia przyzmoła

PARAMETRY REGRANULATU:

- Polimer: LDPE & LLDPE
- Kolor: Szary
- Zanieczyszczenia: Bardzo niski poziom wtrąceń i żeli
- Wielkość granulki: 3 +/- 0,1 mm

Nie zawiera metali ciężkich i obcych polimerów SVHC i analiza zawartości wtrąceń i żeli są dostępne na żądanie

MOŻLIWE WARIANTY:

- Bezzapachowy (Erema Refresher)

APLIKACJE:

- Produkcja folii technicznych
- Produkcja folii rolniczych
- Produkcja opakowań
- Produkcja worków na odpady



Stowarzyszenie
Polski Recykling



WŁAŚCIWOŚCI	METODA	WARUNKI	JEDNOSTKA	TOLERANCJA	WARTOŚĆ
MFI	ISO 1133	2,16kg, 190°C	g/10 min	+/- 0,1	0,7
MFI	ISO 1133	5,00kg, 190°C	g/10 min	+/- 0,3	2,5
GĘSTOŚĆ	ISO 1183	-	g/cm ³	+/- 0,0075	0,945
GĘSTOŚĆ NASYPOWA	ISO 60:2011	-	g/dm ³	+/-5	>500
WILGOTNOŚĆ	WAGOSUSZARKOWA	10g / 95°C / 6min	ppm	+/-30	<300
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	ISO 527-1, ISO 527,2	50 mm/min Grips: 115 mm	MPa	-	>15
MODUŁ SPEŻYSTOŚCI PRZY ROZCIĄGANIU (MODUŁ YOUNGA)	ISO 527-1, ISO 527,2	1 mm/min Grips: 115 mm	MPa	+/-25	170
WYDŁUŻENIE PRZY ROZCIĄGANIU	ISO 527-1, ISO 527,2	50 mm/min Grips: 115 mm	%	-	> 300
UDARNOŚĆ WG CHARPY (Z KARBEM TYP A)	ISO 179	5J, 23°C	kJ/m ²	-	Niełamliwe
ZAWARTOŚĆ POPIOŁU	ISO 3451	600°C 1h	%	-	<5%