

PCR LDPE VIVASTO  
COLORED LIGHT

## 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 pryzmowa

## PARAMETRY REGRANULATU:

- Polimer: LDPE & LLDPE
- Kolor: szary (do barwienia)
- 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	1,1
MFI	ISO 1133	5,00kg, 190°C	g/10 min	+/- 0,3	3,7
GĘSTOŚĆ	ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup>	+/- 0,0075	0,955
GĘSTOŚĆ NASYPOWA	ISO 60:2011	-	g/dm <sup>3</sup>	+/-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	150
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 <sup>2</sup>	-	Niełamliwe
ZAWARTOŚĆ POPIOŁU	ISO 3451	600°C 1h	%	-	<10%