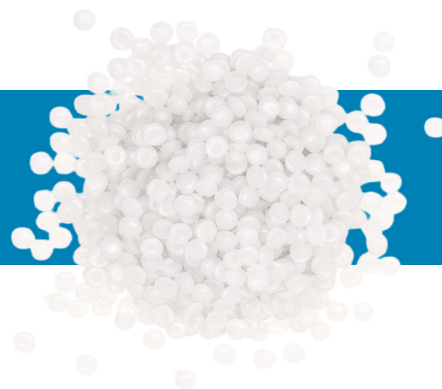


**PCR HDPE  
WHITE 04**

**OPIS PRODUKTU**

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

Pochodzenie: komercyjne

Źródło: postkonsumenckie

**PARAMETRY REGRANULATU:**

- Polimer: HDPE
- Kolor: Biały
- 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)



Stowarzyszenie  
Polski Recykling



WŁAŚCIWOŚCI	METODA	WARUNKI	JEDNOSTKA	TOLERANCJA	WARTOŚĆ
MFI	ISO 1133	190°C, 2,16 kg	g/10 min	+/- 0,1	0,4
MFI	ISO 1133	190°C, 5,00 kg	g/10 min	+/- 0,3	1,30
GĘSTOŚĆ	ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup>	+/-0,05	0,953
GĘSTOŚĆ NASYPOWA	ISO 60:2011	-	g/dm <sup>3</sup>	-	>500
WILGOTNOŚĆ	WAGOSUSZARKOWA	-	-	-	<0,2%
MODUŁ ROZCIĄGANIA (MODUŁ YOUNGA)	ISO 527-1,2	1 mm/min	MPa	+/-100	830
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU	ISO 527-1,2	50 mm/min	%	-	>25%