

Polietylen LDPE 15803-020 (GOST 16337-77)

No.	Parametr	Metoda testu	Jedn.	Wartość
1.	Gęstość przy 23°C	ASTM D1505	$\frac{g}{cm^3}$	0,919±0,002
2.	Wsp. płynięcia 190°C/2.16kg	ASTM D1238	$\frac{g}{10min}$	2,00±25%
3.	Wytrzymałość na rozciąganie	ASTM D882	MPa	9,3
4.	Wytrzymałość na zrywanie	ASTM D882	MPa	11,3
5.	Wydłużenie przy zrywaniu	ASTM D882	%	600
6.	Punkt Vicata (1mm)	ASTM D1525	°C	93
7.	Zawartość substancji nierozpuszczalnych	-	%	0,4

Kraj Pochodzenia

Rosja

Zastosowanie

Folia termokurczliwa i miękkie rozdmuchowe produkty.

Pakowanie

Polietylenowe worki po 25 kg na paletach 1250Kg

Przechowywanie

Przechowywać w czystych i suchych miejscach. Chronić przed wysokimi temperaturami.

