

KARTA PRODUKTU
REGRANULAT LLDPE STREETCH
1. Opis produktu

Regranulat produkowany z odpadu poprodukcyjnego oraz/lub folii pochodzącej z selektywnej zbiórki (pokonsumpcyjny odpad LDPE/LLDPE).

2. Główne zastosowania

Przeznaczony głównie do procesu wytłaczania z rozdmuchem oraz wtrysku.

3. Właściwości

Właściwości	Jednostka	Wartość	Norma
Gęstość	g/cm ³	0,918÷ 0,921	PN-EN ISO 1183
Moduł Younga przy rozciąganiu	MPa	200÷260	PN-EN ISO 527
Wilgoć	%	< 0,1	metoda własna
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	9,6÷11,5	PN-EN ISO 527
Wskaźnik płynięcia MFI	g/10min (190°/2,16kg)	1,6÷3,0	PN-EN ISO 1133
Udarność chk	kJ/m ²	58-61	PN-EN ISO 179-1
Barwa	-	Jasna słomka	-
Filtracja	µm	215-235 (14x88) 180-200 (18x100) 115-125 (24x110)	filtracja standardowa filtracja wg ustaleń z klientem filtracja wg ustaleń z klientem

Dane dotyczące właściwości produktu są wartościami typowymi podawanymi informacyjnie dla odbiorcy.

Regranulat posiada certyfikat EuCertPlast



EuCertPlast

