

HDPE Regranulat polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE)



Kolory: BIAŁY, ŚNIEŻNOBIAŁY, CIEMNOSZARY (BARWA Z NADDRUKU), NIEBIESKI, ZIELONY, CZERWONY

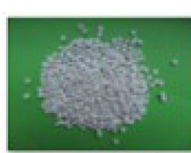
Opis produktu: Czysty, bezwonny materiał przemysłowy, powstały z recyklingu odpadów poprodukcyjnych. Regranulat o stałej, wysokiej jakości materiału, zbadany w testach MFR/MFI, podwójnie odgazowany, magazynowany w hali (brak wilgoci).
Możliwość przesłania próbek na życzenie.

Wyniki testów:

ŚNIEŻNOBIAŁY HDPE	MFR: 0,185 g / 10 min
BIAŁY HDPE	MFR: 0,249 g / 10 min
CIEMNOSZARY HDPE	MFR: 0,31 g / 10 min
NIEBIESKI, ZIELONY, CZERWONY HDPE	MFR: 0,18 - 0,35 g / 10 min

Zastosowanie: folie wytłaczane/wydmuchiwane o grubości od 7 μm (MY)

LDPE Regranulat polietylenu o małej gęstości (LDPE)



Kolory: ŚNIEŻNOBIAŁY, BIAŁY, JASNOSZARY (BARWA Z NADDRUKU), CZARNY

Opis produktu: Czysty, bezwonny materiał przemysłowy, powstały z recyklingu odpadów poprodukcyjnych. Regranulat o stałej, wysokiej jakości materiału, zbadany w testach MFR/MFI, podwójnie odgazowany, ujednolicony w silosie i magazynowany w hali (brak wilgoci).
Możliwość przesłania próbek na życzenie.

Wyniki testów: MFR: 0,8 - 2,0 g /10 min

Zastosowanie: folie wytłaczane/wydmuchiwane o grubości od 15 μm (MY)

LDPE RECYKLING SŁOMKA Regranulat polietylenu o niskiej gęstości (LDPE)



Kolory:	CIEMNY PÓŁPRZEŹROCZYSTY (SŁOMKA)
Opis produktu:	Czysty, bezwonny materiał przemysłowy powstały z recyklingu – folia sortowana, myta. Regranulat o stałej, wysokiej jakości materiału, zbadany w testach MFR/MFI, podwójnie odgazowany, ujednolicony w silosie i magazynowany w hali (brak wilgoci). Możliwość przesłania próbek na życzenie.
Wyniki testów:	MFR: 4,899 g / 10 min
Zastosowanie:	folie wytłaczane/wydmuchiwane o grubości od 20 μm (MY)

LDPE PRIME Regranulat polietylenu o niskiej gęstości (LDPE)



Kolory:	TRANSPARENTNY
Opis produktu:	Czysty, bezwonny materiał przemysłowy, powstały z recyklingu odpadów poprodukcyjnych. Regranulat o stałej, wysokiej jakości materiału, jednolity, zbadany w testach MFR/MFI, podwójnie odgazowany. Magazynowany w hali (brak wilgoci). Możliwość przesłania próbek na życzenie.
Wyniki testów:	MFR: 2,05 g / 10 min
Zastosowanie:	folie wytłaczane/wydmuchiwane o grubości od 15 μm (MY)

**CENY WSZYSTKICH PRODUKTÓW USTALANE SĄ INDYWIDUALNIE,
ZALEŻNIE OD ILOŚCI ZAMAWIANEGO TOWARU.**

INFORMACJE O ZAMÓWIENIACH I TRANSPORCIE

Dostępność: ≥ 100 ton miesięcznie

Zdolności produkcyjne: minimum 400 ton w miesiącu

Pakowanie : jednolite, stabilne big-bagi na paletach (120 x 120 cm) po 1200 kg
Ciężarówka 23375 kg (możliwość wysłania mniejszych partii towaru)

Transport: do 2 tygodni, EXW lub DDP