

KARTA TECHNICZNA

HD-PE REGRANULAT CZARNY*

OPIS PRODUKTU

Materiał jest produkowany z materiałów pochodzących z recyklingu. Każdy surowiec jest wyselekcjonowany oraz przebadany laboratoryjnie. Materiał nie zawiera innych rodzajów tworzyw – 100% PE.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

POSTAĆ	Granulat jednolicie zabarwiony, w kolorze czarnym, w kształcie zbliżonym do walca lub kuli. Wielkość granulek do 4 -5 mm. Dopuszcza się występowanie frakcji o wielkości granulek powyżej 5 mm w ilości nie przekraczającej 5% wag. całości partii.		
GĘSTOŚĆ (19°C)	PN-EN ISO 1183	0,945 -0,950	g/cm ³
WSKAŹNIK SZYBKOŚCI PŁYNIĘCIA (MFR) (190°C/2,16kg)	PN-EN ISO 1133	2,00 – 12,00	g/10min
ABSORPCJA WODY (120°C; 3)	PN-EN ISO 62	0,01 - 0,10	%

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony jest do produkcji metodą wtrysku lub wytłaczania.

PAKOWANIE

Materiał wysyłany jest w BIG-BAG o maksymalnej wadze: 1 200 kg (produkt zabezpieczony przed wilgocią).

PRZECHOWYWANIE / MAGAZYNOWANIE

Materiał należy przechowywać w zadaszonych, suchych i dobrze wentylowanych magazynach, nie narażonych na oddziaływania atmosferyczne, z dala od ognia, źródeł ciepła i promieni słonecznych.

ZALECENIA

Materiał został wyprodukowany z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa produktów zawartych w Ustawie z dnia 14 grudnia 2012 roku. Dane przedstawione w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o posiadaną wiedzę i doświadczenie zgromadzone na bazie wykonanych badań laboratoryjnych zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami panującymi w firmie Maan Andrzej Majchrzak i nie zwalniają odbiorcy do przeprowadzenia własnych testów aplikacyjnych. Odpowiedzialność za szkody powstałe w wyrobach końcowych ponosi kupujący.