



GPPS 1612

Opis produktu:

GPPS 1612 - Produkowany w procesie ciągłej polimeryzacji styrenu monomeru.

Zastosowanie:

Rekomendowany do opakowań, produktów wtryskowych, szalek Petriego, nabojów do piór, produktów biurowych

Właściwość	Wartość	Jednostka	Metoda testowania
Szybkość płynięcia (200°C/5KG)	13-15	g/10min	D1238
Wytrzymałość na rozciąganie	42	Mpa	D638
Współczynnik giętkości	2900	Mpa	D790
Punkt mięknięcia Vicat przy 120°C, 1kg	Min. 91	°C	D1525

Wszystkie powyższe dane są danymi typowymi i nie mogą służyć jako prawdziwe specyfikacje. Użytkownicy powinni potwierdzić rezultaty poprzez przeprowadzenie własnych testów.