



## HIPS 3163

### Opis produktu:

HIPS 4125 daje świetne rezultaty podczas wtryskiwania. Wysoki współczynnik płynności czyni HIPS 3163 najlepszym do produktów wtryskiwanych o szybkich cyklach produkcji.

### Zastosowanie:

Rekomendowany do produktów wtryskiwanych. Drukarki, ksero, wentylatory, tylnie obudowy TV. Urządzenia biurowe, obudowy monitorów.

Właściwość	Wartość	Jednostka	Metoda testowania
Szybkość płynięcia (200°C/5KG)	16	g/10min	D1238
Wytrzymałość na rozciąganie	32	Mpa	D638
Współczynnik gętkości	2500	Mpa	D790
Udarność Charpy'ego - Izoda	5	Kj/m <sup>2</sup>	D256
Punkt mięknięcia Vicat przy 120°C, 1kg	85	°C	D1525

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