



## HIPS 7026

### Opis produktu:

HIPS 7026 daje świetne rezultaty podczas wytłaczania produktów dobrej jakości i o wysokiej stabilności wymiarowej.

### Zastosowanie:

Rekomendowany do szerokiego spektrum produktów wytłaczanych – arkuszy sztućców jednorazowych, opakowań do produktów elektronicznych, bębnow do kabli, przewodów powietrznych do ogrzewania samochodowego, artykułów RTV

Właściwość	Wartość	Jednostka	Metoda testowania
Szybkość płynięcia (200°C/5KG)	2.4	g/10min	D1238
Wytrzymałość na rozciąganie	30	Mpa	D638
Współczynnik giętkości	2100	Mpa	D790
Udarność Charpy'ego - Izoda	12,5	Kj/m <sup>2</sup>	D256
Punkt mięknięcia Vicat przy 120°C, 1kg	96	°C	D1525

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