



HIPS 7055

Opis produktu:

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

Zastosowanie:

Rekomendowany do szerokiego spektrum produktów wytłaczanych – okładziny lodówek, wkłady do lodówek, opakowania do produktów olejowych i nabiałowych. Odpowiedni również do arkuszy wytłaczanych elementów wtryskanych.

Właściwość	Wartość	Jednostka	Metoda testowania
Szybkość płynięcia (200°C/5KG)	4,5	g/10min	D1238
Wytrzymałość na rozciąganie	30	Mpa	D638
Współczynnik giętkości	2100	Mpa	D790
Udarność Charpy'ego - Izoda	11,5	Kj/m ²	D256
Punkt mięknięcia Vicat przy 120°C, 1kg	92	°C	D1525

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