



HIPS 4035

Opis produktu:

HIPS 4035 daje świetne rezultaty podczas wytłaczania produktów dobrej jakości. Również używany do produktów wtryskanych. Dobra wytrzymałość na topnienie czyni HIPS 4035 szczególnie nadającym się do profili wytłaczanych

Zastosowanie:

Rekomendowany do szerokiego spektrum produktów wytłaczanych – okładziny lodówek, wkłady do lodówek, panele drzwiowe . Odpowiedni również do arkuszy wytłaczanych elementów wtryskanych.

Właściwość	Wartość	Jednostka	Metoda testowania
Szybkość płynięcia (200°C/5KG)	3.3	g/10min	D1238
Wytrzymałość na rozciąganie	24	Mpa	D638
Współczynnik giętkości	1700	Mpa	D790
Udarność Charpy'ego - Izoda	6	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.