

Moplen RP340R

Opis Produktu

Moplen RP340R jest nukleowanym kopolimerem typu random przeznaczonym do wtrysku. Produkt cechuje się średnią płynnością oraz dobrą przezroczystością i połyskiem. Głównym zastosowaniem Moplenu RP340R jest produkcja artykułów AGD, wyrobów cienkościennych w tym do żywności, opakowań na video, nakrętek i pokrywek. Moplen RP340R nadaje się do kontaktu z żywnością.

Charakterystyka Produktu

Test zgodny z normą	ISO, ASTM
Dodatki	Środek nukleujący
Cechy	<ul style="list-style-type: none">• Dopuszczony do kontaktu z żywnością• Przezroczystość - średnia• Płynięcie – średnie• Kopolimer random• Połysk - wysoki
Forma	Granulki
Przeznaczenie	Nakrętki i zamknięcia, Artykuły AGD, Opakowania cienkościenne, Opakowania do żywności, Pokrywki
Metoda przetwórcza	<ul style="list-style-type: none">• Wtrysk

Właściwości

Optyczne	Wartość nominalna (SI)	Metoda testu
Zamglenie (1000 μ)	20%	ASTM D1003
Dodatkowe właściwości	Wartość nominalna (SI)	Metoda testu
Wydłużenie przy zerwaniu	>50 %	ISO 527-2
Połysk przy 60°	100 %	DIN 67530