

Moplen RP340H

Opis produktu

„Moplen” RP340H to nukleinowany kopolimer random do wytłaczania
„Moplen” RP340H wykazuje doskonałą przezroczystość i dobrą sztywność.
Głównym przeznaczeniem „Moplenu” RP340H jest współwytłaczanie z rozdmuchem, wytłaczanie płyty oraz termoformowanie.
„Moplen” RP340H 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• Twardość - średnia• Przezroczystość - wysoka• Kopolimer, Random
Forma	Granulki
Metoda przetwórcza	<ul style="list-style-type: none">• Termoformowanie• Wytłaczanie płyty• Wytłaczanie z rozdmuchem• Współwytłaczanie

Właściwości

Optyczne	Wartość nominalna (SI)	Metoda testu
Zamglenie (1000 μ)	8%	ASTM D1003