

## Moplen RP241H

### Opis produktu

„Moplen” RP241H to nukleinowany kopolimer random do wytłaczania  
„Moplen” RP241H wykazuje wysoką przezroczystość i dobrą udarność.  
Głównym przeznaczeniem „Moplenu” RP241H jest wytłaczanie z rozdmuchem, wytłaczanie płyty oraz termoformowanie.  
„Moplen” RP241H nadaje się do kontaktu z żywnością.

### Charakterystyka Produktu

Test zgodny z normą	ISO, ASTM
Dodatki	Środek nukleujący
Cechy	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dopuszczony do kontaktu z żywnością</li><li>• Udarność - dobra</li><li>• Przezroczystość - wysoka</li><li>• Kopolimer, Random</li></ul>
Forma	Granulki
Metoda przetwórcza	<ul style="list-style-type: none"><li>• Termoformowanie</li><li>• Wytłaczanie płyty</li><li>• Wytłaczanie z rozdmuchem</li><li>• Wytłaczanie</li></ul>

### Właściwości

<b>Optyczne</b>	<b>Wartość nominalna (SI)</b>	<b>Metoda testu</b>
Zamglenie (1000 $\mu$ )	7%	ASTM D1003
<b>Dodatkowe Właściwości</b>	<b>Wartość nominalna (SI)</b>	<b>Metoda testu</b>
Wydłużenie przy zerwaniu	>50%	ISO 527