

## Moplen RP248R

### Opis Produktu

Moplen RP248R jest kopolimerem typu random o średnio wysokiej płynności przeznaczonym do wtrysku. Produkt jest nukleowany i zawiera antystatyk.

Moplen RP248R odznacza się wysoką przezroczystością i bardzo dobrą udarnością także w temperaturze 0 °C .

Moplen RP248R jest szeroko stosowany na artykuły AGD o dużej przezroczystości oraz cienkościennie pojemniki o dużych wymaganiach udarowościowych.

Moplen RP248R nadaje się do kontaktu z żywnością.

### Charakterystyka Produktu

Test zgodny z normą	ISO, ASTM
Dodatki	Środek nukleujący, Dodatek antystatyczny
Cechy	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dopuszczony do kontaktu z żywnością</li><li>• Antystatyczny</li><li>• Przezroczystość - wysoka</li><li>• Płynięcie – wysokie</li><li>• Kopolimer random</li><li>• Udarność – dobra</li><li>• Udarność w niskiej temperaturze</li></ul>
Forma	Granulki
Przeznaczenie	Pojemniki cienkościennie, Artykuły AGD
Metoda przetwórcza	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wtrysk</li></ul>

### Właściwości

<b>Optyczne</b>	<b>Wartość nominalna (SI)</b>	<b>Metoda testu</b>
Zamglenie	7%	ASTM D1003
<b>Mechaniczne</b>	<b>Wartość nominalna (SI)</b>	<b>Metoda testu</b>
Wydłużenie przy zerwaniu	>50 %	ISO 527-2