

Moplen EP548P

Opis Produktu

Moplen EP548P jest nukleowanym kopolimerem blokowym do wtrysku zawierającym antystatyk. Produkt odznacza się wysoką sztywnością i średnią płynnością. Moplen EP548P jest używany na artykuły AGD, meble, pojemniki cylindryczne i skrzynki. Moplen EP548P nadaje się do kontaktu z żywnością.

Charakterystyka Produktu

Test zgodny z normą	ISO
Dodatki	Środek nukleujący, Dodatek antystatyczny
Cechy	<ul style="list-style-type: none">• Dopuszczony do kontaktu z żywnością• Antystatyczny• Płynięcie – średnie• Sztywność - dobra
Forma	Granulki
Przeznaczenie	Skrzynki, Pojemniki, Meble, Artykuły AGD
Metoda przetwórcza	<ul style="list-style-type: none">• Wtrysk

Właściwości

Fizyczne	Wartość nominalna (SI)	Metoda testu
Gęstość (23°C)	0.9 g/cm ³	ISO 1183
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (230°C/2.16kg)	16g/10min	ISO 1133
Objętościowy wskaźnik szybkości płynięcia (230°C/2.16kg)	22cm ³ /10min	ISO 1133
Mechaniczne	Wartość nominalna (SI)	Metoda testu
Moduł zginający	1550 MPa	ISO 527-1,-2
Naprężenie na granicy plastyczności	28 MPa	ISO 527-1,-2
Naprężenie przy zerwaniu	>50 %	ISO 527-2
Naprężenie na granicy plastyczności	5 %	ISO 527-1,-2
Naprężenie przy zerwaniu	50 %	ISO 527-1,-2
Udarność	Wartość nominalna (SI)	Metoda testu
Charpy bez karbu		
(23°C)	nie pęka kJ/m ²	ISO 179
(0°C)	120 kJ/m ²	ISO 179
(-20°C)	90 kJ/m ²	ISO 179
Charpy z karbem		
(23°C)	7.0 kJ/m ²	ISO 179
(0°C)	4.0 kJ/m ²	ISO 179
(-20°C)	3.0 kJ/m ²	ISO 179
Twardość	Wartość nominalna (SI)	Metoda testu
Twardość metodą kulki (H 358/30)	69 Mpa	ISO 2039-1
Termiczne	Wartość nominalna (SI)	Metoda testu
Temperatura ugięcia pod obciążeniem, HDT/B (próbka niewygrzana)	90°C	ISO 75B-1,-2

Temperatura mięknienia Vicat'a, VST/A50	147°C	ISO 306
Temperatura mięknienia Vicat'a, VST/B50	70°C	ISO 306

Dodatkowe Właściwości	Wartość nominalna (SI)	Metoda testu
Temperatura przejścia w stan szklisty/kruchy	-14°C	ISO 6603-2