

## Tehnički list

<b>Naziv proizvoda</b>	<b>Polipropilenski granulat HIPOLEN P</b>
<b>Oznaka tipa</b>	<b>FB 4T</b>
<b>Tip polimera</b>	Polipropilen homopolimer
<b>Preporučeni tip prerade</b>	<b>Ekstruzija folija za termoformiranje</b>
<b>Namena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Termoformirana ambalaža visoke prozirnosti</li><li>• Čaše i posude za mlekaršku industriju</li><li>• Konzumne čaše za automate</li><li>• Tacne i posude za prehrambene poluproizvode</li></ul>
<b>Opšte karakteristike proizvoda</b>	HIPOLEN P FB 4T je nukleiran polipropilen srednje tečljivosti. Polimerni rastop ima dobru procesnu stabilnost i regenerat iz procesa termoformiranja je stabilan u procesima recikliranja. Termoformirana ambalaža od FB 4T ima odlična optička svojstva, visok stepen prozirnosti i sjaja i dobru otpornost prema ekstrakciji stabilizatora.  HIPOLEN P FB 4T je u skladu sa Evropskom uredbom br. 10/2011 koja propisuje kvalitet plastičnih materijala namenjenih za kontakt sa prehrambenim proizvodima.
<b>Pakovanje i označavanje</b>	HIPOLEN P se pakuje u dvoslojne ventil vreće po 25 kg i isporučuje na paletama. Na paleti se nalazi 1375 kg proizvoda zapakovanog u 55 vreća, složenih u 11 redova. Dimenzije palete obavijene termoskupljajućom folijom su: dužina 1300 mm, širina 1100 mm i visina približno 2000 mm. Na svakoj vreći su odštampani podaci o tipu proizvoda, sa brojevima lota i šarže.
<b>Uslovi skladištenja</b>	Palete sa PP granulatom se skladište u prostorima zaštićenim od sunčevog zračenja i vlage, na temperaturama od 0°C do +40°C. U skladišnim prostorima moraju biti sprovedene uobičajene mere protivpožarne zaštite. Najmanje 8 sati pre prerade preporučuje se kondicioniranje PP granulata na ambijentnoj temperaturi u proizvodnoj hali.

Karakteristika	Metoda testiranja	Nominalna vrednost	Jedinica
Brzina tečenja rastopa MFR	ASTM D1238 (230°C; 2,16kg)	3,3	g/10 min
Izotaktički indeks	ISO/DIS 1873-1	98	% tež
Čvrstoća na granici razvlačenja	ASTM D638	36	MPa
Modul elastičnosti savijanjem	ASTM D790	1600	MPa
Otpornost na udar po Izodu	ASTM D256 (23°C, sa urezom)	3,9	kJ/m <sup>2</sup>

Napomena: Vrednosti za meh. karakteristike su dobijene na presovanim test epruvetama.

Informacije i tehnički parametri koji su navedeni u ovoj specifikaciji predstavljaju samo karakteristične vrednosti i preporuke u skladu sa dobrom industrijskom praksom. Specifikacija proizvoda je data sa namerom da posluži kao orientacija pri izboru tipa materijala, međutim Hipol ne može preuzeti odgovornost za adekvatan izbor i primenu proizvoda, s obzirom da specifični zahtevi prerade i primene krajnjeg proizvoda nisu uvek poznati. Korisnik proizvoda preuzima odgovornost za pravilan izbor tipa polimera za konkretnu namenu, kao i za primenu vlastitih procedura i iskustava u preradi, u cilju ispunjenja zahteva vezanih za krajnje proizvode.