



## Parslen ZH525J

Parslen ZH525J is a modified homopolymer designed for the very high speed production of co-extruded BOPP films.



### توصیف محصول:

- ❖ محصول Parslen ZH525J قابل استفاده در اکستروژن لایه مرکزی خطوط تولید فیلم BOPP می باشد. خطوط استحکام فیلم در زمان کشش و پایداری ابعادی آن در طول خط تولید از مشخصات این محصول برای خطوط با سرعت بالا می باشد.
- ❖ فیلمهای BOPP تولید شده با گرید Parslen ZH525J دارای مقاومت مکانیکی مناسب و مقاومت بالا در برابر پارگی در دههای پایین می باشد. این فیلمها نفوذ نایدیری مناسبی در برابر آب، روغن، ظعم، دهنده های غذایی و اکسیژن داشته ضمن آنکه تنافیت و جلای آنها نیز مناسب می باشند. قابلیت چاب بر روی این فیلمها پس از آماده سازی سطح فیلم با Corona امکان پذیر خواهد بود.
- ❖ خصامت فیلمهای تولید شده با این گرید در محدود ۲۰-۴۰ میکرون بوده و مناسب برای بسته بندی محصولات غذایی نظیر ا نوع استکها، ماکارونی و نیز فیلم مورد استفاده در بسته بندی جعبه های سیگار می باشد.

### کاربرد:

- ❖ فیلم BOPP برای بسته بندی مواد غذایی
- ❖ فیلم BOPP با قابلیت پوستش دهنی با فلز
- ❖ بسته بندی افلام پرستکی
- ❖ ظروف بسته بندی مواد غذایی

مشخصات	روش آزمون	واحد	مقدار	انحراف
تلخیص مذاب (230 °C, 2.16kg)	ASTM D1238	g/10min	۲/۱	± ۰/۲
دمای نرمی وینکت (1mm 9.8N)	ASTM D1525	°C	۱۵۵	- ۸
H.D.T. (0.46 MPa, 0.36mm)	ASTM D648	°C	۹۰	± ۸
مدول خمشی (2.0mm/min)	ASTM D 790	MPa	۱۵۵-	± ۱۵-
مقاومت گششی در نقطه تسليم (50.0mm/min)	ASTM D638	MPa	۲۵	± ۴
درصد افزایش حلوان در نقطه تسليم (50.0mm/min)	ASTM D638	%	۱۲	+ ۲
مقادیر خربه ای (2.75J, 23 °C)	ASTM D256	J/m	۵-	± ۵
سختی Rockwell (R-B مقیاس)	ASTM D785	R-B	۱۰۲	+ ۱۵

\* مقادیر شاخص های فیزیکی برای سقوفهای که از طریق تزریق تهیه می شوند، تقدیم گیری می شود.

\*\* این محصول دارای تاییدیه معاویت غذا و داروی جمهوری اسلامی ایران و تایز مجوز FDA برای استفاده در بسته بندی مواد غذایی را دارد.