



Jampilen RP-120Ls

ترپلیمر

توضیحات:

"Jampilen RP-120Ls" یک ترپلیمر پلی پروپیلن با قابلیت دوخت پذیری است. این گرید برای کواکستروژن فیلم های پلی پروپیلن آرایش یافته در دو جهت (BOPP) طراحی شده است و دارای فرمولاسیون پایدارکننده استاندارد است اما فاقد کلسیم استنارات می باشد. "Jampilen RP-120Ls" شفافیت و جلای عالی و قابلیت دوخت حرارتی فوق العاده ای دارد. فیلم های تهیه شده از "Jampilen RP-120Ls" حاوی آنتی بلاک جهت بهبود فرآیندپذیری است "Jampilen RP-120Ls" برای تولید فیلم های BOPP کواکستروژن برای بسته بندی پنیر، محصولات قنادی و گوشتی مناسب می باشد. این گرید در کاربردهای در تماس با مواد غذایی مناسب می باشد.

روش (های) فرآیندی:

فیلم BOPP

اکستروژن فیلم

شفافیت بسیار بالا

جلای عالی

دوخت پذیری حرارتی خوب

مقاومت بالا در برابر اکسیژن، رطوبت، چربی ها و روغن ها

ترپلیمر

خصوصیات ویژه:

کاربردها:

لایه دوخت پذیر فیلم های آرایش یافته و آرایش نیافته بسته بندی مواد غذایی، مواد آرایشی، پوشاک و سیگار فیلم شرینگ از BOPP کواکستروژن شده برای بسته بندی پنیر، محصولات قنادی و گوشتی انواع فیلم با قابلیت تنفس، فیلم جهت لایه گذاری و فیلم جهت لوازم التحریر غذایی

تاییدیه:

خواص	مقدار	واحد	روش سنجش
فیزیکی			
سرعت جریان مذاب (۲/۱۶ Kg, ۲۳۰ °C)	۶	g/10min	ASTM D1238
چگالی	۰/۹	g/cm ³	ASTM D1505
مکانیکی			
مدول خمشی	۶۵۰	MPa	ASTM D790
مقاومت کششی در نقطه تسلیم	۲۲	MPa	ASTM D638
ازدیاد طول کششی در نقطه تسلیم	۱۲	%	ASTM D638
مقاومت ضربه آیزود قطعه ناچ دار (۲۳ °C)	۸۰	J/m	ASTM D256
حرارتی			
دمای ذوب (DSC)	۱۳۶	°C	ASTM D3417
دمای نرمی وایکت (10N)	۱۱۸	°C	ASTM D1525
HDT (0.46 MPa)	۶۵	°C	ASTM D648
فروسودگی حرارتی تسریع شده (۱۵۰ °C)	۵۰۰	hour	ASTM D3012
نوری			
کدورت (۲۰ μm)	۱	%	ASTM D1003
جلا	۸۵	---	ASTM D2543

آدرس: تهران، شهرک قدس، بلوار فرحزادی، بلوار ایوانک، خیابان فلاک شمالی، پلاک ۵
 تلفن: ۰۲۱-۸۴۲۸۶، ۰۲۱-۸۸۵۶۳۱۰۰، نمابر: ۰۲۱-۸۸۵۶۳۱۰۰
 پست الکترونیکی: info@jppc.ir
 www.jppc.ir

JAMPILen Polypropylene