

توضیحات:

"Jampilen EP440L" یک کوپلیمر ضربه‌پذیر با سیالیت متوسط و موازن‌های مناسب از خواص مکانیکی است.

این گرید سختی بالا و مقاومت ضربه چشمگیر در دماهای پایین دارد و به خصوص برای کاربردهای قالب‌گیری تزریقی طراحی شده است. در مقایسه با کوپلیمرهای معمولی با جریان مذاب و استحکام یکسان، "Jampilen EP440L" ۳۵٪ چقرمگی بالاتر نشان می‌دهد.

"Jampilen EP440L" برای بسیاری از کاربردها در صنایع بسته‌بندی، خودرو و کالاهای مصرفی مناسب می‌باشد. کاربردهای معمول این گرید شامل چمدان‌ها، سطل‌های رنگ، ظروف، صندوق‌ها، باتری‌ها و اسباب‌بازی‌های بزرگ می‌باشد.

روش (های) فرآیندی:

قالب‌گیری تزریقی

خصوصیات ویژه:

سختی بالا

مقاومت ضربه بالا

کوپلیمر ضربه‌پذیر

کاربردها:

صنایع بسته‌بندی، خودرو و کالاهای مصرفی

چمدان‌ها، سطل‌های رنگ و ظروف

صندوق‌ها، باتری‌ها و اسباب‌بازی‌های بزرگ

تأثیردهیه:

غذایی

خواص	مقادیر	واحد	روش سنجش
فیزیکی			
سرعت جریان مذاب (Kg/230°C, 2/16)	۶	g/10 min	ASTM D1238
چگالی	۰.۹	g/cm³	ASTM D1505
مکانیکی			
مدول خمشی	۱۲۰۰	MPa	ASTM D790
مقاومت کششی در نقطه تسلیم	۲۳	MPa	ASTM D638
ازدیاد طول کششی در نقطه تسلیم	۵	%	ASTM D638
مقاومت ضربه ایزود قطعه ناج دار (0°C)	> ۵۰	J/M	ASTM D256
مقاومت ضربه ایزود قطعه ناج دار (-20°C)	> ۶۰	J/M	ASTM D256
حرارتی			
دمای نرمی واکت (B 120°C/h, 10N)	۱۴۵	°C	ASTM D1525
(0.45 Mpa) H.D.T	۸۷	°C	ASTM D648
فرسودگی حرارتی تسربی شده (150°C)	۳۶۰	hour	ASTM D3012

آدرس: تهران، شهرک قدس، بلوار فرجزاده، بلوار اوانک، خیابان شجریان شمالی، بلاک ۵
تلفن: ۰۲۱-۸۴۲۸۶۳۲۲ - ۰۲۱-۸۴۲۸۶۳۱۰۰

پست الکترونیکی: technicalsupport@jppc.ir
www.jppc.ir

محض اطلاعات فوق مورد تایید شرکت پلی بروپلن جم می‌باشد، اما این شرکت تضمینی مبنی بر اطمینان این اطلاعات برای محصول و فرآیندی خاص ارائه نمی‌کند.