

Adstif EA640G

PP Homopolymer	دسته بندی	LyondellBasell Industries	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

گريد توسعه ای Adstif HA640G یک کوپلیمر ضربه ای پلی پروپیلن است که با استفاده از فرآیند Spheripol تولید می شود. کاربردهای بالقوه شامل اکستروژن تخته راه راه و ورق صلب است. کاربردهای نهایی برای چنین کاربردهایی ممکن است در بسته بندی صنعتی و جعبه های تبلیغاتی یافت شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت ذوب خوب قابلیت پردازش خوب سختی بالا کوپلیمر ضربه ای مقاومت در برابر ضربه دما پایین	- - - - -	- - - -
کاربردها	ورق موج دار کاربردهای صنعتی بسته بندی	- - -	- - -
روش فرآیند	اکستروژن لوله اکستروژن ورق	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.3	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	90	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 27.5	psi 3988.55	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 7.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1570	psi 227709.66	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	بدون شکست	-	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 110	F° 230.0	ASTM D648

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** **& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China آدرس:

مستول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.