

Alcryn® ALR 7225

MPR	دسته بندی	Advanced Petrochemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Alcryn® ALR 7225 MPR مقاومت حرارتی بهبود یافته ای نسبت به گریدهای استاندارد Alcryn دارد و دارای حداکثر دمای 136 درجه سانتیگراد است، در حالی که حداقل 85% از خواص کششی اصلی خود را حفظ می کند. ALR 7225 برای فرآیند اکستروژن، به ویژه کاربردهای سیم و کابل طراحی شده است و باید در مواردی که مقاومت در برابر دمای افزایش یافته مورد نیاز است، در نظر گرفته شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت حرارتی، بالا	-	-
کاربردها	کاربردهای سیم و کابل	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU 2002/96/EC (WEEE)	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.30	-	ASTM D792, ISO 1183
سختی دورومتر	82	-	ASTM D2240, ISO 868

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 4.85	psi 703.43	ASTM D412, ISO 37
	MPa 9.64	psi 1398.17	ISO 37
ازدیاد طول کششی	% 370	-	ASTM D412, ISO 37
استحکام پارگی	kN/m 39.8	-	ASTM D624
مانایی فشاری (Compression Set)			
	% 32	-	ASTM D395B
	% 73	-	ASTM D395B
	% 32	-	ISO 815
	% 73	-	ISO 815

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه سطحی	7.3E+11 ohms	-	ASTM D257
مقاومت ویژه حجمی	4.4E+11 ohms·cm	-	ASTM D257
استحکام دی الکتریک	kV/mm 0.45	-	ASTM D149

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

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:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

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.