

Alkatuff® LL755

LLDPE	دسته بندی	Qenos Pty Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Alkatuff LL755 یک ماده هگزن LLDPE است که به طور خاص برای کاربردهای قالب گیری چرخشی طراحی شده است که به ESCR عالی، مقاومت شیمیایی، سفتی و چقرمگی نیاز دارند. Alkatuff LL755 حاوی تثبیت کننده UV نیست. Alkatuff LL755 یک گرید قالب گیری چرخشی با کاربرد عمومی است که کاربردهای آن شامل مخازن آب و کشاورزی، قایق های تفریحی، کانونها و تجهیزات زمین بازی است. برای کاربردهای فضای باز، باید یک بسته تثبیت کننده UV مناسب اضافه شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	همومر هگزن	-	-
	مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR)	-	-
کاربردها	کاربردهای کشاورزی	-	-
	تانک‌های کشاورزی	-	-
	کالاهای ورزشی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	AS 2070-1999 4.1.1(a) FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری چرخشی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.935	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 5.0 min	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک‌خوردگی تنش‌ی محیطی	hr	-	ASTM D1693A

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 17.5	psi 2538.16	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 700	psi 101526.6	ASTM D790
مبنای طراحی هیدرواستاتیک	MPa 6.89	psi 999.31	ASTM D2837

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
پایداری حرارتی	قبول	-	AS/NZS 4766
دمای ذوب پیک	C° 127	F° 260.6	ASTM D3418

سایر	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تماس با آب آشامیدنی	قبول	-	AS/NZS 4020	

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

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.