

CERTENE™ HI-1752

HDPE, HMW	دسته بندی	Muehlstein	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

HI-1752 یک کوپلیمر تایید شده و درجه یک است که دارای فرآیندپذیری آسان، استحکام ضربه خوب، مقاومت خوب در برابر دمای پایین، سطوح براق و پایداری ابعادی خوب است. کاربردهای معمول HI-1752 شامل لوازم خانگی، اسباب بازی ها و سایر کاربردهای قالب گیری با کاربرد عمومی است. HI-1752 با مقررات 3.2a © U.S. FDA 21 CFR 177.1520 مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	پایداری ابعادی خوب	-	-
	نکته برجسته	-	-
	چگالی بالا	-	-
	کوپلیمر	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، خوب	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	-	-
کاربردها	کالاهای خانگی	-	-
	عمومی	-	-
	اسباب بازی‌ها	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-	-
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.952	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 17	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr 2.80	-	ASTM D1693
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 22.1	psi 3205.34	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 280	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 814	psi 118060.93	ASTM D790
استحکام ضربه کششی	kJ/m ² 273	ft·lb/in ² 129.89	ASTM D1822
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تردی	C° 105-	F° 157.0-	ASTM D746
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 254	F° 489.2	ASTM D1525

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

**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 (ژائو 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.