

CERTENE™ HI-6351

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

توضیحات محصول

HI-6351 یک گرید ممتاز تایید شده است که برای قالب گیری تزریقی ظروف با دیواره نازک طراحی شده است. HI-6351 تعادلی از قابلیت فرآیندپذیری عالی، استحکام ضربه خوب و سفتی خوب را ارائه می دهد. کاربردهای HI-6351 شامل درب ها و ظروف غذای منجمد است. HI-6351 با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c) 3.2a مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	سخت، خوب چگالی بالا مقاومت در برابر ضربه، خوب قابلیت کار، خوب مطابقت با تماس غذایی	- - - - -	- - - - -
کاربردها	ظرف دیواره نازک پوشش ظرف غذا	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.951	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 63	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	59	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	-	استحکام کششی
ASTM D638	psi 2494.65	MPa 17.2	
ASTM D638	psi 4104.58	MPa 28.3	
ASTM D638	-	% 10	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 145038.0	MPa 1000	مدول خمشی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D746	-	C°	دمای تردی
ASTM D1525	F° 251.6	C° 122	دمای نرم‌شوندگی Vicat

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