

CERTENE™ HI-5052

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

توضیحات محصول

HI-5052 یک گرید ممتاز تایید شده است که برای قالب گیری تزریقی ظروف غذایی چند حفره ای با دیواره نازک طراحی شده است. HI-5052 تعادلی از قابلیت فرآیندپذیری عالی، استحکام ضربه خوب، سفتی و چقرمگی خوب را ارائه می دهد. کاربردهای HI-5052 شامل درب ها و ظروف غذای منجمد است. HI-5052 با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c) 3.2a مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم ایمپریتال	روشن تست	سیستم متریک
-	-	ویژگی ها
-	-	سخت، خوب
-	-	چگالی بالا
-	-	مقاومت در برابر ضربه، خوب
-	-	قابلیت کار، خوب
-	-	سختی 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

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.952	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 50	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	62	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 23.4	psi 3393.89	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 15	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1000	psi 145038.0	ASTM D790
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تدری	C°	-	ASTM D746
دمای نرم شوندهگی Vicat	C° 119	F° 246.2	ASTM D1525
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.