

CERTENE™ LDI-5523

LDPE	دسته بندی	Muehlstein	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

LDI-5523 یک درجه اصلی تأیید شده است که برای برنامه های INJECTION MOLDING با جریان بالا طراحی شده است. LDI-5523 دارای قابلیت پردازش آسان، انعطاف پذیری عالی، وضوح خوب و انحراف کم است. کاربردهای معمول LDI-5523 شامل درپوش ها است. LDI-5523 با مقررات FDA 21 CFR 177.1520 (c) 2.1 مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	وارپینگ پایین قابلیت کار، خوب انعطاف‌پذیری خوب سیالیت بالا تعریف، بالا مطابقت با تماس غذایی	- - - - - -	- - - - - -
کاربردها	پوشش	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.923	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 55	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 1595.42	MPa 11.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 55	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 48007.58	MPa 331	مدول خمشی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D746	F° 4.0-	C° 20.0-	دمای تردی
ASTM D1525	F° 194.0	C° 90.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat
DSC	F° 230.0	C° 110	دمای ذوب

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.