

AZR-Ecoplast 143 HDPE grey 0.35

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

توضیحات محصول

AZR Ecoplast 143 HDPE grey 0.35 مقاومت ضربه ای بالایی در پلی اتیلن ترموپلاستیک ساخته شده با اکسترودر با مشخصات کامپوزیت پلاستیکی دمای پایین برای قالب گیری تزریقی است. AZR Ecoplast 143 HDPE grey 0.35 پلی اتیلن ترموپلاستیک با مقاومت ضربه ای فوق العاده بالا با فناوری کنترل شده با خواص رئولوژیکی حتی در دماهای پایین است. کاربردها: AZR Ecoplast 143 HDPE grey 0.35 برای ارائه سفتی عالی، تاب برداشتن کم، چقرمگی خوب/قابل قبول، انعطاف پذیری و قالب گیری خوب (قابلیت اکسترود شدن) طراحی شده است. این رزین به طور ایده آل برای جعبه ها، محفظه ها، سینی ها، توت ها، ظروف، سطل ها و سایر اشیایی که نیاز به استحکام بالایی دارند، مناسب است. تماس با مواد غذایی: AZR Ecoplast 143 HDPE grey 0.35 با دستورالعمل اتحادیه اروپا 10/2011 مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روشن تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک
-	-	محتوای بازیافتی
-	-	بله
-	-	ویژگی ها
-	-	رئولوژی کنترل شده
-	-	قابل قبول برای تماس با غذا
-	-	قابلیت قالب گیری خوب
-	-	سختی خوب
-	-	سختی بالا
-	-	سختی بالا
-	-	مقاومت در برابر ضربه دما پایین

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	وارپینگ پایین	-	-
	مواد قابل بازیافت	-	-
	مقاومت فوق العاده بالا در برابر ضربه	-	-
کاربردها	ظروف	-	-
	جعبه‌ها	-	-
	بسته‌بندی سخت	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU 10/2011	-	-
	شماره 10/2011 EU	-	-
شکل ظاهری	خاکستری	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.970	-	ISO 1183
چگالی ظاهری	g/cm ³ 0.55	-	ISO 60
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	0.19 to 0.39 g/10 min	-	ISO 1133
	1.1 to 1.4 g/10 min	-	-
رطوبت	0.20 to 0.40 %	-	Internal Method
سختی دورومتر	97	-	ASTM D2240
	65	-	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 148	ft·lb/in 3.75	J/m 200	استحکام ضربه Charpy
ISO 527-2	-	MPa	مدول کششی
ISO 527-2	-	MPa	تنش کششی
ISO 527-2	-	%	کرنش کششی

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
EN 13752	-	points 1.00	بو (Odor)

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 374.0 - 356.0	to 190 °C 180	دمای فرآیند (دوب)

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:
sales@su-jiao.com	مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)
www.polymersdata.com	ایمیل:
+86-134-2475-5533	وبسایت:
	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.