

BRALEN® VA 20-60

LDPE	دسته بندی	Slovnaft .Petrochemicals, s.r.o	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

BRALEN VA 20-60 یک گرید قالب‌گیری تزریقی از پلی‌اتیلن با چگالی پایین است که با جریان خوب مشخص می‌شود. این گرید بدون افزودنی است. کاربردها: BRALEN VA 20-60 برای تولید کالاهای خانگی و اقلام فنی با اشکال پیچیده طراحی شده است. این محصول برای تولید اسباب‌بازی‌ها مناسب است. برای مقالاتی که در معرض رسانه‌های خورنده و تنش مکانیکی قرار دارند، توصیه نمی‌شود. BRALEN VA 20-60 برای تماس با مواد غذایی مناسب است. این محصول با مقررات تماس با مواد غذایی مطابقت دارد. این گرید برای تولید بسته‌بندی دارویی مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	بدون افزودنی قابل قبول برای تماس با غذا جریان خوب چگالی پایین مواد قابل بازیافت	- - - - -	- - - - -
کاربردها	کالاهای خانگی بسته‌بندی دارویی اسباب‌بازی‌ها	- - -	- - -
اشکال	پلت‌ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
------------	------------------	---	---

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

چگالی	g/cm ³ 0.914	-	ISO 1183/C
-------	-------------------------	---	------------

نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 20	-	ISO 1133
---------------------------	-------------	---	----------

سختی Shore	42	-	ISO 868
------------	----	---	---------

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

تنش کششی	MPa 9.00	psi 1305.34	ISO 527-2
----------	----------	-------------	-----------

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 85.0	F° 185.0	ISO 306/A50
-----------------------	---------	----------	-------------

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

دمای فرآیند (دوب)	to 150 °C 130	F° 302.0 - 266.0	-
-------------------	---------------	------------------	---

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.