

Braskem PP H502-25RZ

PP Homopolymer	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

رزین پلی پروپیلن Braskem H502-25RZ یک رزین هموپلیمر است که برای استفاده در تجهیزات تولید نفاخته های اسپان باند مناسب است. رزین پلی پروپیلن Braskem H502-25RZ همچنین می تواند در سایر فرآیندهای ریسندگی الیاف استفاده شود. رزین پلی پروپیلن Braskem H502-25RZ یک پلی پروپیلن با رئولوژی کنترل شده است که قابلیت پردازش عالی را در دماهای ذوب بین 220 تا 280 درجه سانتیگراد ارائه می دهد. کاربردهای رزین پلی پروپیلن Braskem H502-25RZ: نفاخته برای بهداشت و سلامت نخ های روبه فرش ژئوتکستایل اثاثه یا لوازم داخلی فیلتراسیون مواد کشاورزی مطابق با: EU، شماره 10/2011، شماره U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)1.1 برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد	EU شماره 10/2011	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 1.1	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	الیاف (اکستروژن ریسندگی)	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 25	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 527-2
کرنش کششی	% 10	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1300	psi 188549.4	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 2.0	ft·lb/in ² 0.9516	ISO 179/1eA

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 80.0	F° 176.0	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 148	F° 298.4	ISO 306/A

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	to 280 °C 220	F° 536.0 - 428.0	-

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.