

Borealis PP MS64T20

PP Homopolymer	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۲۰٪ مواد معدنی	فیلر

توضیحات محصول

MS64T20 یک ترکیب پلی پروپیلن پر شده با ۲۰٪ مواد معدنی است که برای قالب گیری تزریقی در نظر گرفته شده است. این ماده دارای خواص مکانیکی متعادل عالی است و پردازش آن آسان است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	پرکننده معدنی، ۲۰٪ پرکننده به وزن	-	-
ویژگی ها	قابلیت کار، خوب	-	-
کاربردها	قطعات داخلی خودرو قطعات خارجی خودرو	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.07	-	ISO 1183

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
-	-	-	-
	C° 120	F° 248.0	ISO 75-2/B
	C° 66.0	F° 150.8	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat			
	C° 154	F° 309.2	ISO 306/A50
	C° 97.0	F° 206.6	ISO 306/B50
	5.6E-5 cm/cm/°C	-	Internal method
			CLTE
عملکرد الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اتمیزه کردن	5.0E-4 g	1.764e-05 oz	DIN 75201
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 80.0	F° 176.0	-
زمان خشک کردن	hr 2.0	-	-
دمای هاپر (قیف)	C°	-	-
دمای فرآیند (دوب)	C°	-	-
دمای قالب	C°	-	-
فشار نگهدارنده	MPa	-	-
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.