

Alpha PVC 7732 NATURAL

PVC, Flexible	دسته بندی	AlphaGary	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

یک ترکیب درجه اکستروژن که برای کاربردهای خودروپی طراحی شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
کاربردها	کاربردهای خودروپی	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلتها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.39 g/cm ³ 1.35	-	ASTM D792

سختی دورومتر

فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	-	-
-	-	to 100 94	-
-	-	to 95 89	-

مکانیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 2900.76	MPa 20.0	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 300	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 78.8	استحکام پارگی

حرارتی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D746	F° 0.4-	C° 18.0-	دمای تردی

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 289.4	C° 143	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	F° 320.0	C° 160	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	F° 330.8	C° 166	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	F° 339.8	C° 171	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	F° 350.6	C° 177	دمای منطقه ۵ سیلندر
-	F° 350.6	C° 177	دمای آداپتور
-	F° 359.6 - 339.8	to 182 °C 171	دمای مذاب
-	F° 350.6	C° 177	دمای دای (قالب خروجی)

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.