

AlphaSeal™ 255 H

TPE	دسته بندی	AlphaGary	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ALPHASEAL 255 H یک ماده الاستومری است که با مواد تایید شده توسط FDA برای اکستروژن و قالب گیری کاربردهای تماس با مواد غذایی ساخته شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
کاربردها	غیر خاص برای کاربردهای غذایی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA تماس با مواد غذایی، رتبه‌بندی نامشخص	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	to 1.03 g/cm ³	وزن مخصوص 0.988
ASTM D1238	-	to 50 g/10 min	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) 40
ASTM D2240	-	-	سختی دورومتر
-	-	to 77	67
-	-	to 68	58

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 449.62	MPa 3.10	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 290	ازدیاد طول کششی

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 354.2	C° 179	دمای بخش عقب سیلندر
-	F° 399.2	C° 204	دمای بخش میانی سیلندر
-	F° 420.8	C° 216	دمای بخش جلوی سیلندر
-	F° 420.8	C° 216	دمای نازل
-	F° 354.2	C° 179	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	F° 399.2	C° 204	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	F° 420.8	C° 216	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	F° 420.8	C° 216	دمای آداپتور

**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.