

AMPLIFY™ IO 3701

Ionomer	دسته بندی	The Dow Chemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

AMPLIFY™ IO 3701 یک یونومر اسید اکریلیک اتیلن است که برای دمش، ریخته‌گری و پوشش اکستروژن برای کاربردهای بسته‌بندی انعطاف‌پذیر طراحی شده است. این ماده چسبندگی عالی در اکستروژن‌های مشترک با نایلون و سایر ساختارهای فیلم ارائه می‌دهد. برای کاربردهای غذایی و ویژه، چسب بسیار خوبی برای استفاده در دمش، فیلم ریخته‌گری و پوشش اکستروژن. مطابق با: U.S. FDA 21 CFR 177.1310(b) EU, No 10/2011 برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1310 (b) اروپا شماره 10/2011	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی قالب‌گیری هم‌اکستروژن فیلم ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.940	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 5.2	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 195.8	C° 91.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat
Internal method	F° 203.0	C° 95.0	دمای ذوب (DSC)
اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 550.4	C° 288	دمای مذاب
Internal method	in 1.88	mm 47.8	گردن‌دهی (Neck-in)
Internal method	-	m/sec 7.6	حداکثر سرعت خط تولید
Internal method	-	μm	حداقل ضخامت پوشش
Internal method	lb/ft ² 0.001331	g/m ² 6.5	حداقل وزن پوشش
-	-	-	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.