

# AMPLIFY™ IO 3702

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

## توضیحات محصول

AMPLIFY™ IO 3702 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(c) EU, No 10/2011 برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1310 (c) 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 <sup>3</sup> 0.940	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 14	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
Internal method	F° 197.96	C° 92.2	دمای ذوب (DSC)
اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 449.6	C° 232	دمای مذاب
Internal method	in 4.25	mm 108.0	گردن دهی (Neck-in)
Internal method	-	m/sec	حداکثر سرعت خط تولید
Internal method	-	μm	حداقل ضخامت پوشش
Internal method	lb/ft <sup>2</sup> 0.001004	g/m <sup>2</sup> 4.9	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.