

# Arnitel® EB464

TPC-ET	دسته بندی	® DSM Somos	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

Arnitel® EB464 یک ماده الاستومر ترموپلاستیک کوپلی استر (TPC-ET) است. این ماده در آسیا و اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی برای قالب‌گیری دمشی در دسترس است.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	کاربردهای دمش‌گیری	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری	-	-

### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.15	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm <sup>3</sup> /10min 8.00	-	ISO 1133
جذب آب	% 0.70	-	ISO 62
	% 0.30	-	-

### سختی Shore

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
		-	ISO 868
	39	-	-
	39	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 67.0	psi 9717.55	ISO 527-2
تنش کششی		-	ISO 527-2
	MPa 20.4	psi 2958.78	-
	MPa 21.5	psi 3118.32	-
	MPa 3.40	psi 493.13	-
	MPa 4.00	psi 580.15	-
	MPa 5.00	psi 725.19	-
	MPa 6.20	psi 899.24	-
	MPa 6.00	psi 870.23	-
	MPa 12.5	psi 1812.98	-
	MPa 1.80	psi 261.07	-
	MPa 11.0	psi 1595.42	-
	MPa 8.20	psi 1189.31	-
	MPa 10.5	psi 1522.9	-
	MPa 13.9	psi 2016.03	-
کرنش کششی	% 530	-	ISO 527-2
کرنش کششی نامی در هنگام شکست	% 300	-	ISO 527-2
استحکام پارگی		-	ISO 34-1
	kN/m 110	-	-
	kN/m 100	-	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار		-	ISO 179/1eA
	بدون شکست	-	-
	بدون شکست	-	-
استحکام ضربه Izod شکافدار		-	ISO 180/1A
	بدون شکست	-	-
	بدون شکست	-	-

حرارتی	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای ذوب	C° 213	F° 415.4	ISO 11357-3	

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.