

Arnitel® PB582-H

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

توضیحات محصول

Arnitel® PB582-H یک ماده الاستومر کوپلی استر ترموپلاستیک (TPC-ET) است. این ماده در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی برای قالب گیری دمشی موجود است. ویژگی اصلی Arnitel® PB582-H: تثبیت کننده حرارتی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
افزودنی	تثبیت کننده حرارتی	-	-
ویژگی ها	پایداری حرارتی	-	-
کاربردها	کاربردهای دمش گیری	-	-
روش فرآیند	دمش گیری	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.23	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 2.90	-	ISO 1133

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
سختی Shore	55	-	ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 300	psi 43511.4	ISO 527-2
تنش کششی	-	-	ISO 527-2
-	MPa 30.0	psi 4351.14	-
-	MPa 11.3	psi 1638.93	-
-	MPa 16.5	psi 2393.13	-
-	MPa 22.3	psi 3234.35	-
-	MPa 26.7	psi 3872.51	-
کرنش کششی نامی در هنگام شکست	% 150	-	ISO 527-2
استحکام ضربه Charpy شکافدار	-	-	ISO 179/1eA
-	kJ/m ² 14	ft·lb/in ² 6.66	-
-	بدون شکست	-	-
استحکام ضربه Izod شکافدار	-	-	ISO 180/1A
-	kJ/m ² 12	ft·lb/in ² 5.71	-
-	بدون شکست	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 100	F° 212.0	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 105	F° 221.0	ISO 306/B50
دمای ذوب	C° 220	F° 428.0	ISO 11357-3

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.