

apilon 52® TCLE 25

TPU-Polyester	دسته بندی	API SpA	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

apilon 52® TCLE 25 یک محصول ترموپلاستیک پلی یورتان الاستومر (پلی اتر) (TPU-پلی اتر) است. می توان آن را با اکستروژن یا قالب گیری تزریقی پردازش کرد و در اروپا موجود است. زمینه های کاربرد apilon 52® TCLE 25 شامل لوازم جانبی مهندسی/صنعتی، کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی، لوازم الکتریکی، ابزار و کاربردهای خانگی است. ویژگی ها عبارتند از: سیالیت بالا، حفاظت از محیط زیست/سبز، مقاومت در برابر دمای پایین، مقاومت شیمیایی، مقاوم در برابر سایش

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبرال	روش تست
ویژگی ها	میکرو بکش	-	-
	مواد قابل بازیافت	-	-
	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	سیالیت بالا	-	-
	مقاومت دما پایین	-	-
	مقاومت در برابر هیدرولیز	-	-
	مقاومت در برابر روغن	-	-
کاربردها	دستگیره	-	-
	چرخ ها	-	-
	تعمیر نوار نقاله	-	-
	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	-	-
	لوازم الکتریکی	-	-
	واشر	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	ابزارهای برق/دیگر	-	-
	اتصالات لوله	-	-
	کالاهای خانگی	-	-
	کالاهای ورزشی	-	-
	کاربرد پوشش	-	-
	کفشها	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
	قالب گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.11	-	ASTM D792
سختی دورومتر		-	ASTM D2240
	81	-	ASTM D2240
	31	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی		-	ASTM D638
	MPa 22.0	psi 3190.84	ASTM D638
	MPa 3.50	psi 507.63	ASTM D638
	MPa 6.00	psi 870.23	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 600	-	ASTM D638
مقاومت در برابر سایش	mm ³ 50.0	-	DIN 53516
استحکام پارگی	kN/m 55.0	-	ASTM D624
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	بدون شکست	-	ASTM D256

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای خشک کردن
-	-	C°	
-	-	hr 2.0	زمان خشک کردن
-	-	hr 2.0	
-	-	% 0.070	حداکثر رطوبت پیشنهادی
-	-	% 0.070	
-	-	C°	دمای بخش عقب سیلندر
-	-	C°	دمای بخش میانی سیلندر
-	-	C°	دمای بخش جلوی سیلندر
-	-	C°	دمای نازل
-	-	C°	دمای قالب
-	-	MPa	فشار تزریق
-	-	کند-متوسط	نرخ تزریق
-	-		نامشخص
-	-		
-	-	C°	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	-	C°	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	-	C°	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	-	C°	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	-	C°	دمای دای (قالب خروجی)

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.