

Brush-On® 60

PUR, Unspecified	دسته بندی	Smooth-On, Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

لاستیک‌های قالب‌گیری سری Brush-On® شرکت Smooth-On بسیار متنوع بوده و به دلیل مقاومت سایشی و استحکام پارگی بالا مشهور هستند. آنها دارای سهولت نسبت اختلاط یک به یک هستند و به راحتی با قلم مو یا کاردک مخلوط و اعمال می‌شوند. Brush-On® 35، 40، 50 و 60 بدون شوره شدن روی سطوح عمودی رنگ می‌شوند و با انقباض ناچیز به لاستیک‌های بادوام تبدیل می‌شوند که در تولید عملکرد خوبی دارند و ماندگار هستند. هر کدام جزئیات دقیقی را از هر مدل اصلی ثبت می‌کنند. Brush-On® 35 نرم‌ترین سری است و بیشترین انعطاف پذیری را ارائه می‌دهد و برای مدل‌هایی با برش‌های عمیق استفاده می‌شود. Brush-On® 35 و 40 را می‌توان معکوس کرد و برای ساخت قالب‌های دستکشی استفاده کرد. Brush-On® 50 و Brush-On® 60 دارای مقاومت سایشی و استحکام پارگی بالاتری هستند و برای ریخته‌گری بتن و گچ‌های سخت در کاربردهایی که انعطاف پذیری کمتری مورد نیاز است ایده‌آل هستند. این محصولات سازگار هستند. به عنوان مثال، می‌توانید دو لایه Brush-On® 40 را اعمال کنید و آن را با دو لایه Brush-On® 50 یا 60 پشتیبانی کنید. هر سه لاستیک برای تکثیر مجسمه، مرمت معماری و ریخته‌گری تولیدی بتن مناسب هستند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاوم	-	-
	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	انعطاف‌پذیری خوب	-	-
	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	کاهش پایین نرم	-	
شکل ظاهری	سفید کمرنگ	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.18	-	ASTM D1475
حجم مخصوص	cm ³ /g 0.856	-	-
ویسکوزیته	قابل برس زدن	-	ASTM D2393
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	%	-	ASTM D955
سختی دورومتر	60	-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نسبت اختلاط	100A:125B به وزن 1A:1B به حجم	-	-
زمان کاربری (Pot Life)	min 20	-	-
زمان خروج از قالب	min 960	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 4.34	psi 629.46	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 400	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 14.0	-	ASTM D624

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.