

Brush-On® 35

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

توضیحات محصول

لاستیک های قالب سری Brush-On® Smooth-On بسیار متنوع هستند و به دلیل مقاومت در برابر سایش و استحکام پارگی بالا مشهور هستند. آنها دارای راحتی نسبت اختلاط یک به یک هستند و به راحتی با برس یا کاردک مخلوط و اعمال می شوند. Brush-On® 35، 40، 50 و 60 روی سطوح عمودی بدون افتادگی رنگ می شوند و با انقباض ناچیز به لاستیک های بادوام تبدیل می شوند که در تولید عملکرد و ماندگاری دارند. هر کدام جزئیات دقیقی را از هر مدل اصلی ثبت می کنند. Brush-On® 35 نرم ترین سری است و بیشترین انعطاف پذیری را ارائه می دهد و برای مدل هایی با برش های عمیق استفاده می شود. Brush-On® 35 و 40 را می توان معکوس کرد و برای ساخت قالب های دستکشی استفاده کرد. Brush-On® 50 و Brush-On® 60 دارای مقاومت در برابر سایش و استحکام پارگی بالاتری هستند و برای ریخته گری بتن و گچ های سخت در کاربردهایی که انعطاف پذیری کمتری مورد نیاز است ایده آل هستند. این محصولات سازگار هستند. به عنوان مثال، می توانید 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 ریخته گری تولید بتن مناسب هستند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	مقاوم	-	-
	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	انعطاف پذیری خوب	-	-
	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-
	کاهش پایین	-	-
	نرم	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شکل ظاهری	خاکستری	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.29	-	ASTM D1475
حجم مخصوص	cm ³ /g 0.777	-	-
ویسکوزیته	قابل برس زدن	-	ASTM D2393
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	%	-	ASTM D955
سختی دورومتر	35	-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نسبت اختلاط	100A:67B 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 2.31	psi 335.04	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 1000	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 9.98	-	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.