

CELLAMP® 5100

SIS	دسته بندی	Microcell Composite Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

CELLAMP® (Microcell + Damp) برای تولید تخته‌های فومی با خواص دما، که بهترین کارایی را بین -10°C و دمای اتاق ارائه می‌دهد. ترکیبات SIS پیش فرموله شده و پیش فوم شده در شکل گرانول برای پردازش ذوب با لاستیک‌های سنتی و ترموپلاستیک‌هایی مانند EPDM، IIR، NBR، سیلیکون، EVA، PE از طریق تزریق، اکستروژن یا پرس گرم استفاده می‌شود. برای ساخت مقالات یا اجزای فومی استفاده می‌شود. ویژگی‌ها: ساختار میکروسلولی بسته، انعطاف‌پذیری/کشسانی، خواص دما، وزن سبک، احساس نرم/لمس، حفظ شکل حافظه.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل فوم‌سازی الاستیسیته بالا کاهش نویز مقاوم نرم	- - - - -	- - - - -
کاربردها	تخته عایق فوم‌دار	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

روش فرآیند

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	اکستروژن	-	-
	قالب‌گیری تزریقی	-	-
	قالب‌گیری فشاری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.930	-	-
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 14	-	-
سختی دورومتر	79	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 10.1	psi 1464.88	-
ازدیاد طول کششی	% 620	-	-
استحکام پارگی	kN/m 38.5	-	-

**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.