

## Capran® 1200RT

Nylon 6	دسته بندی	Honeywell	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

CAPRAN® 1200 یک فیلم نایلون 6 با ضخامت 0.47 میل (12 میکرون) است که به صورت دو محوری جهت‌دهی شده و دارای مقاومت عالی در برابر ترک خوردگی ناشی از خمش و خواص شفافیت فوق‌العاده است و برای کاربردهای بسته‌بندی که نیاز به استحکام مکانیکی عالی دارند، بسیار مناسب است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
<b>ویژگی‌ها</b>	استحکام بالا مقاومت خوب در برابر ترک خوردگی تعریف، بالا رزین مانع	- - - -	- - - -
<b>کاربردها</b>	فیلم دو محوری بسته‌بندی	- -	- -
<b>اشکال</b>	فیلم‌ها	-	-

#### خواص مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
-------	-------------	-----------------	---------

#### ضریب اصطکاک

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
			ASTM D1894
	0.23	-	ASTM D1894
	0.75	-	ASTM D1894
ضخامت فیلم - تست شده	μm 12	mil 0.4724	-
مدول سکانت			
			ASTM D882
	MPa 2760	psi 400304.88	ASTM D882
	MPa 2760	psi 400304.88	ASTM D882
استحکام کششی			
			ASTM D882
	MPa 262	psi 37999.96	ASTM D882
	MPa 262	psi 37999.96	ASTM D882
ازدیاد طول کششی			
			ASTM D882
	% 75	-	ASTM D882
	% 75	-	ASTM D882
نفوذپذیری اکسیژن			
			ASTM D3985
		cm <sup>3</sup> ·mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr 1.6	-
نرخ انتقال بخار آب			
			ASTM F1249
		g·mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr 380	-
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت			
			ASTM D2457
کدورت (Haze)			
	%		ASTM D1003
			-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص			
			-

**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.