

Capran® 2500

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

توضیحات محصول

CAPRAN® 2500 یک فیلم نایلون 6 با ضخامت 1.0 میل (25 میکرون) و با جهت‌گیری دو محوری است که دارای مقاومت عالی در برابر ترک‌های انعطاف‌پذیر و خواص شفافیت برتر است و برای کاربردهای بسته‌بندی که نیاز به مقاومت مکانیکی عالی دارند، بسیار مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

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

خواص مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
-------	-------------	----------------	---------

ضریب اصطکاک

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
			ASTM D1894
	0.23	-	ASTM D1894
	0.70	-	ASTM D1894
ضخامت فیلم - تست شده	25 μm	0.9843 mil	-
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
	% 90	-	ASTM D882
	% 90	-	ASTM D882
نفوذپذیری اکسیژن			
		$\text{cm}^3 \cdot \text{mm}/\text{m}^2/\text{atm}/24 \text{ hr}$	ASTM D3985
	0.71		
نرخ انتقال بخار آب			
		$\text{g} \cdot \text{mm}/\text{m}^2/\text{atm}/24 \text{ hr}$	ASTM F1249
	190		
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
براقیت			
			ASTM D2457
کدورت (Haze)			
	%		ASTM D1003
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	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.