

Cellophane™ 450PUT

| | | | |
|-----------------------|-----------|-------------------|------------|
| Cellulose Regenerated | دسته بندی | Innovia Films Ltd | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

فیلم‌های پایه نوار غیر قابل حرارت‌دهی. فیلم سلولز احیا شده (RCF) بدون پوشش یا استحکام مکانیکی بالا. 400/450/500PUT برای استفاده به عنوان پایه برای ساخت نوارهای چسب توسعه یافته اند.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|---|----------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویژگی‌ها | زیست تجزیه پذیر شفافیت بالا محتوای منبع تجدیدپذیر | - - - | - - - |
| کاربردها | فیلم کاربردهای صنعتی نوار | - - - | - - - |
| شکل ظاهری | شفاف/شفاف | - | - |
| اشکال | فیلم | - | - |

| مکانیکی | | | |
|-----------------|---|--|---------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D1894 | - | - | ضریب اصطکاک |
| - | - | 0.50 | |
| - | - | 0.70 | |
| - | mil 1.22 | μm 31 | ضخامت فیلم - تست شده |
| ASTM D882 | - | - | مدول سکانت |
| - | - | MPa | |
| - | - | MPa | |
| ASTM D882 | - | - | استحکام کششی |
| - | psi 18129.75 | MPa 125 | |
| - | psi 10152.66 | MPa 70.0 | |
| ASTM D882 | - | - | ازدیاد طول کششی |
| - | - | % 22 | |
| - | - | % 70 | |
| ASTM F1927 | cm ³ /100 in ² /24 0.0645 | cm ³ /m ² /24 1.00 | نرخ انتقال اکسیژن (مرطوب) |
| | hr | hr | |
| Internal Method | - | m ² /kg 22.2 | بازدهی (Yield) |

**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 (زائو 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.