

Cellophane™ CelloPlus™ W (White)

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

توضیحات محصول

فیلم‌های موانع پوشش‌دار برای کاربردهای بسته‌بندی ساختار کامپوزیتی تقویت شده از دو فیلم سلولز نازک با یک وب پلیمری مرکزی نازک که از هر دو طرف قابل دوخت حرارتی است. مرجع ادبیات: A500

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-----------|---|----------------|-------------|
| ویژگی‌ها | زیست تجزیه پذیر قابل مهر و موم حرارتی محتوای منبع تجدیدپذیر | - - - | - - - |
| کاربردها | فیلم بسته‌بندی | - - | - - |
| شکل ظاهری | سفید | - | - |
| اشکال | فیلم | - | - |

| مکانیکی | | | |
|-----------------|-----------------------|---|------------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| - | 210.02 - 109.94 F° | to 98.9 °C 43.3 | دمای شروع دوخت حرارتی |
| ASTM F1927 | - | cm ³ /m ² /24 hr | نرخ انتقال اکسیژن (مرطوب) |
| ASTM E96 | - | /g·mm/m ² /atm 0.16 hr 24 | نرخ انتقال بخار آب |
| Internal Method | mil 2.1 | µm 53.3 | ضخامت سنجی فیلم (Film Gauge) |
| Internal Method | - | m ² /kg 15.9 | 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:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.