

Cellophane™ K250HB20/23

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

توضیحات محصول

فیلم های سلولزی پوشش داده شده برای کاربردهای بسته بندی HB20 فیلم های شفاف عمومی دو طرفه PVdC پوشش داده شده، قابل حرارت دوخت، با موانع بالا هستند. فیلم های HB23 دارای آزادسازی یکپارچه هستند. مرجع ادبیات: A300/301

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	رزین مانع زیست تجزیه پذیر عمومی (هدف) قابل مهر و موم حرارتی شفافیت بالا محتوای منیع تجدیدپذیر پوشش PVdC با مانع بالا و قابل مهر و موم	- - - - - - -	- - - - - -
کاربردها	فیلم بسته بندی فیلم رهاسازی	- - -	- - -
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	فیلم	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای شروع دوخت حرارتی	to 98.9 °C 43.3	F° 210.02 - 109.94	-
نرخ انتقال اکسیژن (مرطوب)	cm ³ /m ² /24 hr 2.95	/cm ³ /100 in ² 0.1903 hr 24	ASTM F1927
نرخ انتقال بخار آب	/g·mm/m ² 0.26 atm/24 hr	-	ASTM E96
ضخامت سنجی فیلم (Film Gauge)	µm 19.3	mil 0.7598	Internal Method
بازدهی (Yield)	m ² /kg 35.7	-	Internal Method

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.