

Cellophane™ K140HB20/23

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

توضیحات محصول

فیلم‌های سلولز پوشش‌دار برای کاربردهای بسته‌بندی HB20 فیلم‌های شفاف عمومی با پوشش PVdC از دو طرف، قابل دوخت حرارتی و با موانع بالا هستند. فیلم‌های HB23 دارای آزادسازی یکپارچه هستند. مرجع ادبیات: A300/301

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپرغال	روش تست
ویژگی‌ها	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 بسته‌بندی فیلم رهاسازی	- - -	- - -
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
اشکال	فیلم	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	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 34.8	mil 1.37	Internal Method
بازدهی (Yield)	m ² /kg 20.1	-	Internal Method

شرکت واردات و صادرات		& Shanghai Susheng Import	
سوشنگ شانگهای		.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:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو 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.