

Capran® 77A

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

توضیحات محصول

Capran® 77A یک محصول پلی آمید 6 (نایلون 6) است. می توان آن را با ترموفرمینگ پردازش کرد و در آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای Capran® 77A شامل بسته بندی، فیلم، کاربردهای تماس با مواد غذایی و پزشکی/بهداشتی است. ویژگی ها عبارتند از: قابلیت استریل شدن، شفافیت، استحکام پارگی خوب، براقیت بالا، مقاوم در برابر ضربه

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	قابل اتوکلاو	-	-
-	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
-	مقاومت خوب در برابر ترک	-	-
-	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
-	قابلیت استریل سازی خوب	-	-
-	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-
-	شفافیت بالا	-	-
-	درخشش بالا	-	-
-	مقاوم در برابر سوراخ شدن	-	-
-	قابل استریلیزاسیون با تابش	-	-
کاربردها	فیلم	-	-
-	بسته بندی غذا	-	-
-	کاربردهای پزشکی/بهداشتی	-	-
-	بسته بندی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1500	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	فیلم	-	-
روش فرآیند	ترموفرمینگ	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.12	-	ASTM D1505
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت	MPa 827 MPa 931	psi 119946.43 psi 135030.38	ASTM D882 - -
استحکام کششی	MPa 93.1 MPa 86.2	psi 13503.04 psi 12502.28	ASTM D882 - -
ازدیاد طول کششی	% 350 % 350	- - -	ASTM D882 - -
استحکام پارگی Elmendorf	g 70 g 70	oz 2.47 oz 2.47	ASTM D1922 - -
نفوذپذیری اکسیژن	cm ³ ·mm/m ² /atm/24 hr 1.0	-	ASTM D3985

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کدورت (Haze)	1.0	% to 2.5	-	ASTM D1003

**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 (ژائو 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.