

AGILITY™ 6047

HDPE, HMW	دسته بندی	The Dow Chemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

AGILITY 6047 یک پلی اتیلن خطی با چگالی متوسط، کوپلیمر 1-اکتن از Dow است. این رزین خواص مکانیکی و چقرمگی خوبی را ارائه می دهد و دارای ویژگی های مورد نیاز برای تولید پوشک و محصولات بهداشتی زنانه است. این محصول به راحتی پردازش می شود و پایداری توری خوبی در دستگاه های با سرعت بالا دارد. ویژگی های اصلی: فیلم برای محصولات بی اختیاری بزرگسالان فیلم برای پوشک فیلم برای محصولات بهداشتی زنانه پردازش آسان و پایداری توری خوب در دستگاه های با سرعت بالا مطابق با مقررات U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.2a مطابق با مقررات کمیسیون اروپا (EU) شماره 10/2011 برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد اروپا شماره 10/2011	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-	-
اشکال	ذره	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.947	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 6.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	mil 0.7874	μm 20	ضخامت فیلم - تست شده
Internal method	-	J/cm ³ 0.485	مقاومت در برابر سوراخ شدن فیلم
ASTM D882	-	-	مدول سکانت
ASTM D882	psi 74259.46	MPa 512	
ASTM D882	psi 62076.26	MPa 428	
ASTM D882	psi 47427.43	MPa 327	
ASTM D882	-	-	استحکام کششی
ASTM D882	psi 2190.07	MPa 15.1	
ASTM D882	psi 2190.07	MPa 15.1	
ASTM D882	psi 1740.46	MPa 12.0	
ASTM D882	psi 1493.89	MPa 10.3	
ASTM D882	-	-	ازدیاد طول کششی
ASTM D882	-	% 9.7	
ASTM D882	-	% 6.3	
ASTM D882	-	% 260	
ASTM D882	-	% 85	
ASTM D1709A	oz 1.83	g 52	ضربه پرتاب وزنه
ASTM D1922	-	-	استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 1.52	g 43	
ASTM D1922	oz 2.96	g 84	

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 455.0	C° 235	دمای مذاب

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	نامشخص

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.