

ATTANE™ 4203

ULDPE	دسته بندی	The Dow Chemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

برای کاربردهای بسته‌بندی و بسته‌بندی مواد غذایی، مقاومت بالای در برابر سوراخ‌های ریز، انعطاف‌پذیری عالی و مقاومت در برابر آسیب را ارائه می‌دهد. ویژگی‌های عالی در آب‌بندی را ارائه می‌دهد. مقاومت، خواص آب‌بندی، خواص نوری و قابلیت پردازش را فراهم می‌کند. مطابق با: U.S. FDA FCN 424 U.S. FDA-DMF U.S. USP EU, No 10/2011 CANADIAN HPFB NO OBJECTION (WITH LIMITATIONS) Japan Hygienic Olefin and Styrene Plastics Association. برای جزئیات کامل، به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	DMF بدون رتبه	-	-
	FDA FCN 424	-	-
	FDA FCN 424	-	-
	HPFB (کانادا) بدون اعتراض 2	-	-
	اروپا شماره 10/2011	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.905	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 0.80	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	mil 0.9843	μm 25	ضخامت فیلم - تست شده
Internal method	-	J 4.52	انرژی سوراخ شدن فیلم
Internal method	lbf 10.99	N 48.9	پیری در آون (۱۳۶ درجه سانتی‌گراد)
Internal method	-	J/cm ³ 24.8	مقاومت در برابر سوراخ شدن فیلم
ASTM D882	-	-	استحکام فیلم
ASTM D882	-	J/cm ³ 45.5	
ASTM D882	-	J/cm ³ 64.5	
ASTM D882	-	-	مدول سکانت
ASTM D882	psi 14300.75	MPa 98.6	
ASTM D882	psi 12995.4	MPa 89.6	
ASTM D882	psi 16389.29	MPa 113	
ASTM D882	psi 13604.56	MPa 93.8	
ASTM D882	-	-	استحکام کششی
ASTM D882	psi 900.69	MPa 6.21	
ASTM D882	psi 849.92	MPa 5.86	
ASTM D882	psi 4699.23	MPa 32.4	
ASTM D882	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	-	-	ازدیاد طول کششی
ASTM D882	-	% 340	
ASTM D882	-	% 570	
ASTM D1709B	-	g	ضربه پرتاب وزنه
ASTM D1922	-	-	استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 13.05	g 370	
ASTM D1922	oz 18.34	g 520	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 183.02	C° 83.9	دمای نرم‌شوندگی Vicat
Internal method	F° 253.4	C° 123	دمای ذوب (DSC)

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	39	براقیت
ASTM D1003	-	% 14	کدورت (Haze)

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	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.