

Alkatuff® 425

LLDPE	دسته بندی	Qenos Pty Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

425 یک پلی اتیلن خطی با چگالی کم کوپلیمر هگزن است که برای کاربردهای فیلم ریخته گری با کیفیت بالا طراحی شده است. 425 با مواد افزودنی تثبیت کننده فرموله شده است، اما حاوی هیچ ماده افزودنی دیگری نیست. 425 برای کاربردهای فیلم ریخته گری مانند چسبندگی کششی در نظر گرفته شده است، جایی که نیاز به افزودن چسبناک کننده اضافی است تا خواص چسبندگی مناسب تولید شود. 425 برای استفاده در کاربردهای فضای باز (به ویژه کاربردهایی که ممکن است قرار گرفتن در معرض طولانی مدت نور خورشید وجود داشته باشد، به عنوان مثال فیلم های کشاورزی) بدون افزودن تثبیت کننده های نوری آمین ممانعت شده (HALS) مناسب توصیه نمی شود. 425 برای کاربردهای تماس با مواد غذایی مناسب است و با الزامات مقررات سازمان غذا و داروی ایالات متحده CFR 21 177.1520، پاراگراف (c)، مورد 3.1 مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر مطابقت با تماس غذایی	- -	- -
کاربردها	فیلم ها پیچش کششی فیلم ریخته گری	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1	-	-
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن فیلم فیلم ریخته‌گری	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.918	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.5	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
استحکام کششی			
	MPa 8.00	psi 1160.3	ASTM D882
	MPa 9.00	psi 1305.34	ASTM D882
	MPa 24.0	psi 3480.91	ASTM D882
	MPa 14.0	psi 2030.53	ASTM D882
ازدیاد طول کششی			
	% 600	-	ASTM D882
	% 750	-	ASTM D882
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	93	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 1.3	-	ASTM D1003

سایر	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-	-

**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.