

BRALEN® NA 7-25

LDPE	دسته بندی	Slovnaft .Petrochemicals, s.r.o	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

BRALEN NA 7-25 یک پلی اتیلن با چگالی کم است که عمدتاً برای پوشش اکستروژن در نظر گرفته شده است. این گرید فاقد افزودنی است. کاربردها BRALEN NA 7-25 برای پوشش اکستروژن کاغذ، آلومینیوم و منسوجات طراحی شده است. حداقل ضخامت پوشش توصیه شده 10 گرم در متر مربع است. مواد تصفیه شده به این ترتیب برای بسته بندی کالاهای مختلف مناسب هستند. لایه پلی اتیلن با چگالی کم مزیت آب بندی حرارتی را ارائه می دهد. این گرید همچنین برای قالب گیری تزریقی کالاهای عمومی، اقلام فنی و اسباب بازی ها مناسب است. BRALEN NA 7-25 همچنین می تواند در مخلوط با PP برای پوشش اکستروژن پارچه های PP استفاده شود که برای استفاده در بیگ بگ ها در نظر گرفته شده اند. BRALEN NA 7-25 برای تماس با مواد غذایی مناسب است. این محصول با مقررات تماس با مواد غذایی مطابقت دارد. این گرید برای تولید بسته بندی دارویی مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	مواد قابل بازیافت	-	-
	قابلیت دوخت حرارتی خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
	بدون افزودنی	-	-
کاربردها	پوشش های فویل	-	-
	بسته بندی	-	-
	کاربرد پوشش	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	بسته بندی دارو پوشش پارچه پوشش کاغذی	- - -	- -
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	پوشش اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.915	-	ISO 1183/C
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.0	-	ISO 1133
سختی دورومتر	42	-	ISO 868

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 40	mil 1.57	-
استحکام کششی	MPa 17.0 MPa 16.0	psi 2465.65 psi 2320.61	ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3
ازدیاد طول کششی	% 300 % 500	- - -	ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم شوندگی Vicat	C° 88.0	F° 190.4	ISO 306/A50

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب

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.