

ALKAMIX™ MB-UHSMB

LDPE	دسته بندی	.Marplex Australia Pty .Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ALKAMIX™ MB-UHSMB یک مستر بیج ترکیبی از لغزش و آنتی بلاک است که بر اساس یک حامل پلی اتیلن با چگالی پایین فرموله شده است. این مستر بیج با افزودنی لغزش (Erucamide) با غلظت 1.6% و افزودنی آنتی بلاک با غلظت 9% فرموله شده است. ALKAMIX™ MB-UHSMB می تواند در حین اکستروژن به پلی اتیلن با چگالی پایین (LDPE) یا پلی اتیلن با چگالی پایین خطی (LLDPE) اضافه شود تا انسداد فیلم و ضریب اصطکاک را کاهش دهد. سطح مورد نیاز بسته به خواص مورد نظر و وجود هر گونه افزودنی دیگر، از جمله رنگدانه ها، متفاوت خواهد بود، با این حال سطح افزودنی توصیه شده 2% برای LDPE و 5% برای LLDPE است. حداکثر سطح افزودنی ALKAMIX™ MB-UHSMB بر اساس بهترین شیوه های تولید و برای اطمینان از انطباق با الزامات اداره غذا و داروی ایالات متحده CFR21، 12.5% است، زمانی که به یک فرمولاسیون پلی اتیلن بدون هیچ افزودنی دیگری اضافه شود. مناسب بودن محصولات نهایی تولید شده با استفاده از این ماده به عنوان یک جزء و رعایت محدودیت های داده شده باید توسط تبدیل کننده برای هر کاربرد تأیید شود تا از انطباق با تمام مقررات مربوطه اطمینان حاصل شود. یک محدودیت مهاجرت کلی ممکن است به محصول نهایی اعمال شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	آنتی بلاک (9%) لغزش اروسامید (2%)	- -	- -
ویژگی ها	آنتی بلاکینگ لغزش	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	مستر بیچ	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³	-	ASTM D792
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	C°	-	-

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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	

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.