

ALKAMIX™ MB-AO370

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

توضیحات محصول

ALKAMIX™ MB-AO370 یک ترکیب MDPE غنی از آنتی اکسیدان، غیر ساینده و با کسر ذوب کم است که برای به حداقل رساندن تخریب پلیمر در طول راه اندازی و خاموش شدن اکسترودر طراحی شده است. ALKAMIX™ MB-AO370 ممکن است به صورت عرضه شده استفاده شود یا در صورت لزوم به رزین پایه MDPE با کسر ذوب کم اضافه شود تا اثر مورد نظر حاصل شود، معمولاً در غلظت های 20 درصد یا بیشتر. ALKAMIX™ MB-AO370 برای ایجاد پایداری پردازش کوتاه مدت به MDPE طراحی شده است و برای استفاده به عنوان مستر بیج آنتی اکسیدان طولانی مدت برای کاربردهای محصول نهایی در نظر گرفته نشده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیدان	-	-
ویژگی ها	جریان پایین	-	-
کاربردها	مستر بیج	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.942	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 0.20	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای فرآیند (دوب)

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	مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)
www.polymersdata.com	ایمیل:
+86-134-2475-5533	وبسایت:
	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.