

مستریج بهبود دهنده مقاومت حرارتی گرید S383

شرح محصول

شرکت کاج پلیمر البرز با بررسی فرمولاسیون مستریج های مهندسی بر پایه پلی اتیلن و پلی پروپیلن و تشکیل هاله های محافظ زنجیره های پلیمری در برابر حرارت و حفاظت از سلامت زنجیره ها و جلوگیری از دفرمگی محصول نهایی در طی فرآیند تولید، مستریج بهبود دهنده مقاومت حرارتی را عرضه می کند.

مزایا

- پایداری پلیمر در برابر عوامل اکسایش در فرآیند تولید
- جلوگیری از تخریب و اکسید شدن پلیمر در دمای بالا در حین فرآیند
- جلوگیری از دفرمگی و جمع شدگی محصول
- حذف بوی نامطبوع پلی الفین ها در محصول نهایی
- ثبات خواص فیزیکی و مکانیکی و رنگ محصول

کاربردها

- ظروف بسته بندی
- صنعت نساجی
- قطعات بادی و تزریق
- فیلم های پلی اتیلنی
- لوله های پلی پروپیلن و پلی اتیلن
- تولید پروفیل

روش تست	مقدار	خواص فیزیکی و شیمیایی
ASTM D792	0.95	چگالی
ASTM D1238	5.6	گرانروی (190°C/2.16Kg)
	3 – 2%	میزان مصرف پیشنهادی