

Asaprene™ T-432

| | | | |
|----------------------|-----------|--------------|------------|
| SBS | دسته بندی | AKelastomers | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

ویسکوزیته محلول پایین طراحی شده برای اصلاح چسب های حساس به فشار و سایر چسب ها. سطح بالایی از قابلیت پردازش در اصلاح آسفالت. به صورت پودر خرد شده یا پودری عرضه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|----------|---|----------------|-------------|
| ویژگی ها | چسبندگی خوب قابلیت پردازش خوب ویسکوزیته پایین | - - - | - - - |
| کاربردها | چسب ها تغییر آسفالت | - - | - - |
| اشکال | خرده پودر | - - | - - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-------|-------------------------|----------------|----------|
| چگالی | g/cm ³ 0.940 | - | ISO 1183 |

نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

| فیزیکی | | | |
|-----------------|----------------|---------------|-----------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ISO 1133 | - | - | |
| - | - | g/10 min 0.0 | |
| - | - | g/10 min 0.20 | |
| Internal Method | - | % 30/70 | استایرن/بوتادین |
| Internal Method | - | - | ویسکوزیته |
| - | cP 330.0 | mPa·s 330 | |
| - | cP 3100.0 | mPa·s 3100 | |
| ISO 7619 | - | 75 | سختی Shore |

| مکانیکی | | | |
|---------|----------------|-------------|-----------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ISO 37 | psi 290.08 | MPa 2.00 | تنش کششی |
| ISO 37 | psi 4351.14 | MPa 30.0 | |
| ISO 37 | - | % 750 | ازدیاد طول کششی |

**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:

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.