

### نظرة عامة على المنتج

- الاسم التجاري: البيتومين المؤكسد 40
- نوع البيتومين: بيتومين مؤكسد (أسفلت منفوخ بالهواء)
- نقطة التلين: 40 درجة مئوية
- طريقة الإنتاج: الأكسدة الهوائية تحت ضغط وحرارة محددتين
- رمز النظام المنسق الجمركي (HS): 27132000
- رقم CAS: 64742-93-4
- بلد المنشأ: إيران
- المنتج: مصفاة بيتروغولد للبيتومين – مصنع متكامل

### الخصائص العامة

- لزوجة منخفضة
- مرونة حرارية جيدة في الأجواء الباردة
- مناسب للتطبيقات الخفيفة والعزل البسيط
- مقاومة أولية للرطوبة والتآكل
- لا يُستخدم للطرق أو الأسطح الثقيلة

### المواصفات الفنية النموذجية

القيمة النموذجية الوحدة طريقة الاختبار الخاصية

40	م°	ASTM D36	نقطة التلين (حلقه وكرة)
60 – 80	مم0.1	ASTM D5	النفاذية عند 25°C



### القيمة النموذجية الوحده طريقة الاختبار الخاصية

الذوبان في CS <sub>2</sub>	ASTM D2042	%	≥99.0
الكثافة النوعية عند 25°C	ASTM D70	-	1.01
محتوى الماء	ASTM D95	%	≤0.2
الرماد	ASTM D2415	%	≤0.1
نقطة الوميض	ASTM D92	م°	≥230

### الاستخدامات

1. التطبيقات الصناعية الخفيفة
2. الطلاءات المؤقتة للمعدات
3. سد التشققات السطحية البسيطة
4. مواد أولية في خلطات البيتومين المركبة
5. عزل مائي غير إنشائي في المنازل أو الخزانات الصغيرة

### التغليف والتخزين

- أكياس ورقية (25 كجم)
- صناديق كرتونية (25-40 كجم)
- براميل فولاذية (180 كجم)
- صهاريج سائبة / بيتوتينر حراري
- يُخزن في أماكن جافة، جيدة التهوية، بعيدة عن اللهب

### إرشادات السلامة



- يُمنع ملامسة البيتومين الساخن للجلد
- ارتداء معدات الوقاية الشخصية
- توفير تهوية أثناء التسخين
- الرجوع إلى SDS لمزيد من التفاصيل

