

## Sika Bituseal® - P 4

## سيكا بيتوسيل® - بي ٤

### وصف المادة

سيكا بيتوسيل® بي ٤ عبارة عن شرائح بيتومينية سمك ٤ مم معالجة بالبوليمر ومسلحة من الداخل بالبولي إستر ذات كفاءة عالية ومقاومة للكيميائيات والاشعة فوق البنفسجية.

### الإستعمالات

- يستخدم سيكا بيتوسيل® بي ٤ في الإستعمالات الآتية:
- أعمال عزل الأسطح المستوية و المائلة.
- أعمال عزل البدرومات و المنشآت تحت الأرض.
- أعمال عزل الأسطح المعرضة للأحمال الميكانيكية.
- أعمال عزل الأساسات.

### المميزات

- تتميز سيكا بيتوسيل® بي ٤ بالخصائص التالية :
- عالية المقاومة ضد العوامل الجوية .
- ثبات عالي الأبعاد .
- مرونة عالية في درجات الحرارة المنخفضة .
- أفضل قابلية للحام .
- عالية المقاومة ضد التثني .
- مقاومة عالية ضد الصدمات الميكانيكية .
- يسمح بمرور البخار .
- مقاومة الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء .

### التطبيق والإستخدام

- معايير: متطابق مع ASTM D5 – D36 – D 5147 – D 4073 / UNI 8202
- الأسطح : ملساء
- طريقة التثبيت : يترك حر ويثبت من الأطراف أو يتم وضع طبقات فوقية .

### البيانات الفنية

|                      |   |
|----------------------|---|
| السكك                | ٤,٠ مم  |
| اللون                | أسود  |
| أبعاد اللفة المعتادة | عرض اللفة القياسي ١,٠٠م، طول اللفة القياسي ١٠,٠٠م                         |
| التخزين              | يجب تخزين الرولات في وضع أفقي وفي مكان آمن بعيداً عن الشمس والمطر والصقيع |

### تعليمات الأمان

- البيئة : لا تتخلص من المادة في مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- احتياطات الأمان : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية : غير سام تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السائدة .
- النقل : لا خطورة في نقله .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفني

القاهرة : ت : ٢١٨٠٦٧٣٤ / ٢ / فاكس : ٢١٨٠٦٦٣٧ / ٢  
الإسكندرية : ت : ٤٢٤٤٦٠١ / ٣ / فاكس : ٤٢٤٤٦٠٤ / ٣  
الموقع الإلكتروني : [egy.sika.com](http://egy.sika.com)