

## 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)