

مادة حشو خلفي
للفواصل

البيانات الفنية	
الأساس	من البولي إيثيلين المضغوط المغلق الخليقة
اللون	أسود
نسبة الإنضغاط	٤٥ % من السمك الكلى
المقاومة للحرارة	-٤٠م° إلى +٧٠م°
الصلاحية	غير معرض للتلف إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة
التخزين	يخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف

تعليمات الأمان

- البيئية:** لا تتخلص من المادة في مجارى المياه أو التربة، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية.
- النقل:** لا خطورة في نقله.
- السمية:** غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.

وصف المادة

مادة سيكا باكينج فيلر® عبارة عن ألواح أو شرائح أو شرائط من البولي إيثيلين المضغوط ومغلق الخليقة وفي شكل فوم له قابلية للإنضغاط.

الإستعمالات

■ يستعمل سيكا باكينج فيلر® كمادة حشو خلفي مدعمة للفواصل التي تستخدم على البارد وأيضاً كمادة حشو للفواصل (مكافئ لمادة نيوبرين) نتيجة لمرورتها العالية والدائمة ولذا فهي مناسبة لمثل هذه الأغراض.

المميزات

- سهل التطبيق.
- مغلق الخليقة.
- له مقاسات سمك مختلفة.
- عالى المرونة وقابل للإنضغاط.
- مقاوم جيد للماء والحرارة.
- لا يلتصق بمعظم مواد ملئ الفواصل على البارد.
- متوافق مع مواد ملئ الفواصل التي تستخدم على البارد.

التطبيق والإستخدام

- هام:**
- عند تركيب شريط الحشو الخلفي في التدعيم للفواصل يجب الحظر والإهتمام بعدم قطع أو ثقب السطح ويجب تجنب الشد الطولى الزائد للقطاع أثناء التركيب. لا تستعمل المادة المدعمة أو حشو الفواصل إذا كانت الأسطح ستكون معرضة لدرجة حرارة فوق ٧٠م°.

النشرة

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