



أنظمة بروفايبر سي بي Profiber CP System

أنظمة عالية الأداء مكونة من صفائح بوليمرية مدعاة بألياف الكربون لقوية الهياكل

الخصائص الفنية: أنظمة بروفايبر سي بي		
صفائح كربونية ذات مقاومة عالية	مكون الأساس	
أسود	اللون	
< 68%	المحتوى الحجمي من الألياف	
مجموعة سي بي 200	مجموعة سي بي 100	
210 غيغاباسكال	165 غيغاباسكال	معامل المرونة
2400 ميغاباسكال	3000 ميغاباسكال	مقاومة الشد (البني)
2900 ميغاباسكال	3050 ميغاباسكال	المتوسط الحسابي لمقاومة الشد
%1.2	%1.7	الاستطالة عند الانقطاع

الخصائص الفنية: كويك ماست 342		
< 70 ميغاباسكال	مقاومة الانضغاط (F.I.P) ASTM D695	
12000 <	(F.I.P) ASTM D695	معامل المرونة
15 ميغاباسكال	(F.I.P) ASTM D1002	مقاومة التصعّب
< 15 ميغاباسكال		مقاومة الشد
< 3.5 ميغاباسكال	(F.I.P) (إنهاير الخرسانة)	قدرة التلاصق
60 دقيقة عند 25 درجة مئوية 40 دقيقة عند 35 درجة مئوية	(F.I.P)	زمن عمل الخليط
30 دقيقة	(F.I.P)	زمن العمل المفتوح بعد التطبيق
1 إلى 3.6		نسبة الخلط
60 درجة مئوية	(F.I.P)	درجة حرارة التحول الزجاجي
< 25 ميغاباسكال	(خرسانة قديمة/خرسانة حديثة) AASHTO T-237-73	قدرة الالتصاق، اختبار القص المائل

الوصف

أنظمة عالي الأداء تستخدم لقوية الهياكل الإنسانية تعتمد على ألياف الكربون. تكون مجموعة منتجات بروفايبر سي بي من صفائح بوليمرية مدعاة بألياف الكربون CFRP تستخدم في أعمال تدعيم الخرسانة وأسطح البناء والحجر والألمنيوم والخشب. تحتوي هذه الأنظمة إضافة لصفائح CFRP إلى لاصق إيبوكسي (كويك ماست 342) يستخدم للصلق وربط التدعيم.

الإستخدامات

لقوية الهياكل من أجل:

- التغيير في استخدام البني والهياكل (تغير في طبيعة الأحمال).
- زيادة الأحمال الحية والمبنية.
- زيادة في حركة المرور (الأحمال الديناميكية).
- تركيب المعدات الصناعية والآلات.

عيوب التصميم أو البناء:

- عدم كفاية أحجام الأعضاء الإنسانية.
- نقص حديد التسليج.

التغيير في أنظمة المعايير والمقاييس:

- تلبية متطلبات التصميم الزلالي.
- تغير معايير تصميم الأحمال.
- تغير في أسلوب التصميم.
- تغير الأنظمة والقوانين.

تحسين قابلية وصلاحية الاستخدام

- السيطرة على التشغيل.
- يساعد في تقليل الترخيم والتشكيل أو التشوّه.
- الحد من الإجهادات على حديد التسليج.

الإصلاحات الهيكيلية:

- تحديث الهيكل بسبب قدمه.
- نأكل حديد التسليج.
- الأضرار الناتجة عن الصدمات.
- الأضرار الناجمة عن الكوارث الطبيعية.

بعد إجراء بعض التعديلات على البناء:

- فتحات في الأعضاء الإنسانية.
- إزالة أعضاء حاملة.

أنظمة بروفايبر سي بي Profiber CP System



تحضير السطح

يجب التأكيد بإنتهاء أن جميع الأسطح خالية من الزيوت والشحوم أو أي ملوثات. يجب تنظيف السطح بالسفع وازالة الغبار والحطام الناتج عن عملية السفع. كما يجب أن يكون السطح مستوياً حيث يتم اختبار التسوية باستخدام مسطرة معدنية ويسمح بالفروقات التي لا تتجاوز 10 مم من أجل 2 متر طولي.

الخلط (كويك ماست 342)

لضمان أفضل النتائج عند الخلط، يلزم استخدام خلاط ميكانيكي أو مثقب (دريل) مزود بريشة مناسبة.

تحريك محتويات مكون الأساس (الراتنج) والمقدسي على حدا قبل البدء بالخلط. ومن ثم يُضاف كامل محتوى عبوة المقدسي وعبوة الأساس (الراتنج) إلى وعاء خلط ذات حجم مناسب واخلط لمدة ثلاثة دقائق.

تطبيق صفائح بروفايبر الكربونية

يجب تعبيئة الثقوب ومعالجة التعشيش وتسوية أي عدم تجانس في سطح الخرسانة باستخدام معجون إيبوكسي مثل كويك ماست 342 ومركب التسوية.

استخدم كويك ماست 342 للصق الصفائح الكربونية حيث يتم وضع اللاصق على صفائح بروفايبر الكربونية النظيفة على الجهة المشحونة باستخدام سكين معجون وتأكد من وضع كمية كافية من المادة على الصفيحة الكربونية.

تُطبق طبقة رقيقة من كويك ماست 342 على الأسطح المحضرة ثم يتم وضع صفيحة الألياف وعليها كويك ماست 342 على السطح.

استخدم رول صغير ومرره على الصفيحة حتى خروج كمية اللاصق الزائدة من أطرافها وتم إزالة هذه الكمية الزائدة باستخدام سكين معجون.

في الحالات التي تتقاطع فيها صفائح بروفايبر يجب حف وشحذ منطقة التقاطع في أسفل الصفيحة وتنظيفها قبل تطبيق الطبقة العلوية. يترك اللاصق ليجف لمدة 7 أيام قبل تطبيق الطبقة الاسمنتية أو الطلاء ويقدر استهلاك كويك ماست 342 وفق الجدول التالي:

كويك ماست 342 (كم/متر الطولي)	عرض الصفائح (مم)
0.35	50
0.42	60
0.56	80
0.63	90
0.70	100
0.84	120
1.05	150

الميزات

- سهل التركيب ومجدي اقتصادياً.
- أبعاد رقيقة فهو يحافظ على المساحات.
- سهل الوصول والربط والتشكيل.
- سهل النقل.
- متوفّر في عدد من الخصائص التي تدعم سهولة التصميم.
- لا يتآكل ومقاوم للمواد القوية.
- ذو مقاومة عالية للغاية.

المعايير والمقاييس

نماذج بروفايبر سي بي معدة وفق:
.ACI440, FIB 14, and ISIS#3, 4, 5

طريقة الاستعمال

الملاحظات على التصميم:

لا يوجد قيود حول التشوه اللدن لنظام بروفايبر سي بي وبالتالي يتم الوصول إلى الحد الأقصى لمقاومة الانحناء لجسم مقوى عندما تنهار الصفيحة وذلك خلال خضوع الفولاذ وقبل انهيار الخرسانة.

ويتأثر نمط الانهيار بالقطع العرضي للصفائح. للحد من التشوهات وازدياد عرض التشققات لا ينبغي أن تصل قضبان حديد التسليح إلى نقطة الخضوع في ظل ظروف الخدمة. يمكن إجراء حسابات الإجهاد والتشوه الناتجة عن أي قص محتمل على السطح أو على الصفائح باستخدام الطرق العادية وينبغي التتحقق من هذه الحسابات اعتماداً على المعايير التالية:

.SIA 160 (1989) and 162 (1989)

عند تقييم حالة البنية أو الهيكل يجب التتحقق من الأبعاد (الهندسية والتدعم) واستواء السطح المراد تدعيمه) ونوعية مواد البناء المستخدمة والظروف المناخية المحيطة وشروط الخدمة المنتفق عليها.

يجب التتحقق من:

سلامة التحميل: مقاومة قص الصفائح، التثبيت، السماح باختفاض عامل الأمان ك 1.0 لليهيك غير مقوى.

مقاومة التعب أو الكلال: التتحقق من الإجهادات المطبقة على كل من الخرسانة وحديد التسليح.

صلاحية وقابلية الاستخدام: التشكيل أو التشوه يحدث ضمن المعدل الوسطي لأنفعالية، على افتراض سلوك مرن لليهيك والتغيرات في الانفعالية تحدث في الخرسانة مع مرور الزمن. الإجهادات على حديد التسليح (عدم وجود التشوهات المرنة في ظروف الخدمة)، وعرض الشقوق والتصدعات (من خلال الحد من الإجهادات على حديد التسليح في ظل ظروف الخدمة).

أنظمة بروفاير سي بي Profiber CP System



تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

بعض الأشخاص الذين لديهم حساسية لراتنجات الإيبوكسي قد يصابون بالإهابات الجلدية عند ملامسة المادة للجلد.
يجب ارتداء ملابس واقية وقفازات للدين وحماية للوجه والعين واستخدام كمامه للتنفس ووضع كريم واقي للدين عند التعامل مع المادة.

تأكد من توفر التهوية المناسبة لتوفير ظروف عمل مناسبة وسهلة. في حال التلامس العرضي مع الجلد أو العين يلزم الغسل بكمية وافرة من الماء النظيف. يحظر استعمال المذيبات. إذا استمر التهيج اطلب المشورة الطبية فوراً.

يحذر من استخدامه بالقرب من شعلة مكشوفة أو التدخين أثناء التعامل مع المادة.

في حال ملامسة المادة للعين يجب غسلها فوراً بكمية وافرة من الماء النظيف وسارع إلى طلب المشورة الطبية.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

بروفايير سي بي وكويك ماست 342 مادتان غير قابلتان للاشتعال.

التنظيف

يجب تنظيف جميع الأدوات ومادة كويك ماست باستخدام محلول صناعي.

التعبئة

صفائح بروفاير سي بي متوفرة بروولات طول 100 م.

مادة كويك ماست 342 ذات المكونين معبأة في عبوتين 15 كغم.

المنتجات المتوفرة

بروفايير سي بي 100 غيغاباسكال		
E المعامل	العرض (مم)	رقم المنتج
سي بي 1.2	20	120
سي بي 1.4	20	121
سي بي 1.2	50	122
سي بي 1.4	50	123
سي بي 1.2	80	124
سي بي 1.4	80	125
سي بي 1.2	100	126
سي بي 1.4	100	127
سي بي 1.2	60	128
سي بي 1.4	60	129
سي بي 1.2	90	130
سي بي 1.4	90	131
سي بي 1.2	120	132
سي بي 1.4	120	133
سي بي 1.2	150	134
سي بي 1.4	150	135

بروفايير سي بي 200 غيغاباسكال		
E المعامل	العرض (مم)	رقم المنتج
سي بي 1.4	50	210
سي بي 1.4	80	220
سي بي 1.4	100	230
سي بي 1.4	60	240
سي بي 1.4	90	250

أنظمة بروفايبر سي بي Profiber CP System

المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشمل على:

- المضادات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراووت ومواد زراعة قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملي الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصق وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد نفوية العناصر الانشائية

التخزين

بروفايبر سي بي غير محدود الصلاحية عند تخزينه بعيداً عن الأشعة فوق البنفسجية UV مع مراعاة ضرورة تخزينه في مناطق مظللة على درجة حرارة معتدلة.

كويك ماست 342 صالح لمدة 12 شهرا عند تخزينه في مناطق مظللة وباردة.

تجنب استخدام المنتج في حال لم تتحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقني في شركة DCP.

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لنؤكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج، ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP تخلص مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خلل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.

