



ألياف بولي بروبيلين بطول 6 مم و 12 مم للخرسانة.



### تعليمات السلامة

يعتبر بيتوفبير 25 مادة ويشير إلى اللوائح الأوروبية الحالية (Reg. 1906/2007/CE - REACH) ولا يتطلب إعداد ورقة بيانات السلامة. أثناء الاستخدام، يوصى بارتداء قفازات ونظارات واقية واتباع متطلبات السلامة في مكان العمل.  
منتج للاستخدام المهني.

### وصف المنتج

بيتوفبير 25 عبارة عن ألياف صناعية من البولي بروبيلين للخرسانة المسلحة بالألياف مع مقاومة للحريق لتقليل خطر انفجار الخرسانة.

### مجال التطبيق

• منع الانكماش في الخرسانة الجاهزة والخرسانة المصبوبة مسبقًا. • الهياكل الخرسانية المقاومة للحريق.

• أجزاء خرسانية مسبقة الصنع الخصائص

تسمح طبيعة الألياف وشكلها الهندسي بالحفاظ على قابلية عمل الخليط، بعد استخدام بيتوفبير 25 مناسبًا بشكل خاص لخلط الخرسانة في بناء الهياكل المقاومة للحريق، مثل البطانة الأولية للخرسانة أو البطانة النهائية للأنفاق، خاصةً عندما تكون مصنوعة من أجزاء مسبقة الصنع، يقلل وجود ألياف البولي بروبيلين داخل الأسمنت، يتوافق بيتوفبير 25 مع مبادئ EN 14889-2 للألياف.

### إجراءات التطبيق

يتم إضافة بيتوفبير 25 في نفس الوقت مع الماء. يمكن دمج بيتوفبير 25 مع العديد من المنتجات الأخرى وهو متوافق مع جميع أنواع الأسمنت والمواد الأسمنتية.

### معدل الاستهلاك

يمكن إضافته إلى الخرسانة بجرعة 0.9-2.5 كجم لكل متر مكعب، اعتمادًا على الأداء المطلوب. التعبئة والتغليف

يتم توفير بيتوفبير 25 في: - كيس بلاستيكي 1 كجم.

### مدة الصلاحية - التخزين

يضمن التغليف المحكم الأصلي لهذا المنتج أن يكون من الدرجة الأولى لمدة 12 شهرًا إذا تم تخزينه في منطقة جافة. ستقلل الرطوبة العالية من مدة صلاحية المنتج المعبأ في أكياس.

## معلومات تقنية

### مواصفات المنتج

أبيض	مظهر
الألياف ذات المقطع العرضي الدائري	مظهر
25	طول



+20 10 70174113  
www.dc-industries.eg