

فايبر مش

شبكة ممددة من الفايبر جلاس المقاوم للقلويات

الوصف العام

شبكة ممددة من الألياف الزجاجية المقاومة للقلويات المدهونه بدهانات اكريليك لها قوة شد واستطالة عالية. المادة مطابقة للمواصفات الأمريكية ASTM E-2098

الإستخدامات

- شبكة ممددة لتسليح البياض
- لأعمال المباني والرخام والخرسانه

المزايا

- مقاوم للقلويات .
- مقاومة ميكانيكيه فائقه.
- ثبات الأبعاد.

المواصفات الفنية

الوزن	110 جم/م ²
مقاومة القطع في الاتجاه العرضي	490 نيوتن/ 5 سم
مقاومة القطع في الاتجاه الطولي	548 نيوتن/ 5 سم

التطبيق و تعليمات الإستخدام

العبوات:

طول اللفات: 45, 50 متر
عرض اللفات: 0.15 و 0.2 و 1 و 1.2 و 2 متر.

التخزين والصلاحيه:

غير محدد المدة داخل عبواتها الاصليه المغلقه في ظروف التخزين المناسبه.

تعليمات الأمن والصحة:

- يراعى استخدام الملابس الواقية أثناء الاستخدام (القفازات والنظارات الواقية)
- يراعى التهوية المناسبة في الأماكن المغلقة.
- يجب عدم تواجده أي مواد تساعد على الاشتعال.
- يجب عدم التخلص من بقايا المواد في المجارى والمصارف المائية او التربة.
- يجب التخلص من بقايا المواد طبقا لقوانين البيئة المعمول بها في ج.م.ع.
- لا خطورة أثناء النقل.

معلومات إضافية

- لمزيد من المعلومات والتفاصيل يرجى الاتصال بالمكتب الفني للشركة.
- المعلومات الواردة بالنشرة الفنية صحيحة على حسب أقصى معرفة للشركة والمواد صالحة تماما للأغراض المعلن عنها.
- الشركة لا تضمن النتائج المترتبة على استخدام المواد إلا إذا تم تطبيقها تبعاً لطريقة وظروف الاستخدام الموضحة بالنشرات.
- الشركة تضمن العبوات من حيث النوعية والمكونات فقط.
- لشركة بروكيم الحق في أى وقت أن تقوم بإجراء التعديلات على النشرات الفنية و المواصفات لمنتجاتها
- كافة المعاملات مع عملاء الشركة التي يتم اجرائها يسرى عليها شروط الشركة في البيع و الاستلام
- على عملاء الشركة التقيد بكل المعلومات الفنية و أسلوب التطبيق الواردة في النشرات الفنية سواء الأصول أو صور النشرات و التي تسلم لعملاء الشركة بناء على طلبهم