

外部サイディング目地処理クロス

ワレナイン

009クロスⅡ



ナショペン工業株式会社

009クロスⅡとは・・・

外部サイディングボードの塗装工事が最近多くなってきましたが、弾性材料を使用しても目地部分のクラック発生が抑えきれずクレームの発生が絶えないようです。

009クロスⅡと009パテと併用して3 t/mの引張り強さ、(1.0mm/分の引っ張り速さ)1mmの動きに対応する(2.5mm/時間の引張り速さ)目地処理用ガラスクロスが009クロスⅡです。

特徴

- コーティング処理ではなく、素材その物として、耐アルカリ・耐酸ガラスを使用した、ガラスクロスです。
- 引っ張り強さが最高レベルです。(150kgf/5cm・引張スピード毎分1mm)
- たて糸、よこ糸を接着により構成した非織網でネジレが無いので強度利用率が最大
- 009パテと共に、外部サイディングボードの目地処理ができる。
- <1、470N/5cm巾(150kgf/5cm巾)強度のジョイント処理ができる>
- 強度があるのに薄くなりました。(0.45mmから0.3mm)

用途

サイディングボードの目地処理、外部モルタルのクラック処理
普通硬質せっこうボード(GB-R-H)の目地処理

荷姿

4巻入り/ケース
10cm(巾)×50m(長さ)×0.3mm(厚さ)、目開き:たて、よこ5mm