

Лента из арамидных волокон для обмотки с преднапряжением

Техническая характеристика волокон (однонаправленных)	S&P A-Strap
Модуль упругости (незакрученного волокна) (кН/мм ²)	120
Предел прочности при разрыве (Н/мм ²)	2900
Поверхностная плотность (г/м ²) (по основному направлению)	15 полос по 19,3 г = 290
Рекомендуемое усилие предварительного натяжения для 15 полос на каждые 1000 мм высоты колонны ($\epsilon \sim 1,0 - 1,2\%$), кН	200
Пределное усилие растяжения при ширине 1000 мм (15 полос) (кН)	580
Поставка в рулонах:	Ширина: 30 мм Длина 50 м
Применение:	<ul style="list-style-type: none"> • Обмотка с предварительным натяжением • Дополнительное сейсмическое усиление опорных строительных элементов • Специальные области применения

Данная инструкция, как и другие наши технические указания и справки, служит исключительно для описания свойств данного продукта, возможностей его переработки и применения. Однако она не предназначена гарантировать определенные свойства продукта, либо его пригодность для цели применения, кроме того, описание не содержит в полном объеме инструкции по применению продукта. Ввиду того, что мы оговариваем в договоре возможные изменения наших инструкций, заказчик обязан удостовериться, что ему предоставлен актуальный вариант инструкции.

Актуальные инструкции могут быть в любое время запрошены во всех наших представительствах. Кроме того, в силе остаются наши актуальные общие условия заключения сделок.