

XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO – идеальное решение для утепления вашего коттеджа. Он не впитывает воду, не набухает и не дает усадки, химически стоек и не подвержен гниению.

Это отличный теплоизоляционный материал для тех, кто ищет качественную теплоизоляцию с высокими характеристиками.

Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON ECO является одним из самых высокоэффективных теплоизоляционных материалов.

Высокая прочность и низкий показатель теплопроводности обуславливают популярность материала в коттеджном и частном строительстве домов.

XPS TEXHOHUKOЛЬ CARBON ECO 1200X600X20 🗆

Основные характеристики

Прочность на сжатие 250 кПа Группа горючести Г4 Теплопроводность при t=25±5°C 0.029 Bt/(м*K)

XPS TEXHOHUKOЛЬ CARBON ECO 1180X580X30-L 🗆 🗆

Основные характеристики

Прочность на сжатие 250 кПа Группа горючести Г4 Теплопроводность при $t=25\pm5$ °C 0.029 BT/(м*K)

XPS TEXHOHUKOЛЬ CARBON ECO 1180X580X40-L 🛛 🗎

Основные характеристики

Прочность на сжатие 250 кПа Группа горючести Г4

Теплопроводность при $t=25\pm5$ °C 0.029 Bt/(м*K)

XPS TEXHOHUKOЛЬ CARBON ECO 1180X580X50-L 🛛 🗎

Основные характеристики

Прочность на сжатие 250 кПа

Группа горючести Г4

Теплопроводность при $t=25\pm5$ °C 0.029 Bt/(м*K)

XPS TEXHOHUKOЛЬ CARBON ECO 1180X580X100-L

Основные характеристики

Прочность на сжатие 250 кПа

Группа горючести Г4

Теплопроводность при $t=25\pm5\,^{\circ}C$ 0.029 Bt/(м*K)

XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO 400 SP 2360X580X100-L 🛛 🗎

Основные характеристики

Прочность на сжатие 200 кПа

Группа горючести Г4

Теплопроводность при $t=25\pm5$ °C 0.029 Bт/(м*K)

XPS TEXHOHUKOЛЬ CARBON ECO DRAIN 1180X580X60 🛚 🗷

Основные характеристики

Прочность на сжатие 250 кПа

Группа горючести ГЗ

Теплопроводность при $t=25\pm5$ °C 0.029 Bт/(м*K)

XPS TEXHOHИКОЛЬ CARBON ECO FAS/1 S/2 1180X580X50 🗆 🗆

Основные характеристики

Прочность на сжатие 250 кПа

Группа горючести Г4

Теплопроводность при $t=25\pm5$ °C 0.029 Bt/(м*K)