

Минераловатный мат прошивной в обкладке стеклотканью ЭКОРОЛЛ КВ- 75 СТ (СТ-2)

Теплоизоляция для тепловых сетей,
трубопроводов отопления, промышленных
систем.

Применение

- ёмкости
- резервуары
- газопроводы
- паропроводы
- оборудование



Материал	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке, шт	Розничная цена
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ минераловатный на стеклоткани с 1-й стороны	50	1000	5000	1	9 812 Р/м3 2 453 Р/шт
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ минераловатный на стеклоткани с 1-й стороны	60	1000	4000	1	9 519 Р/м3 2 284 Р/шт
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ минераловатный на стеклоткани с 1-й стороны	70	1000	4000	1	9 309 Р/м3 2 606 Р/шт
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ минераловатный на стеклоткани с 1-й стороны	80	1000	3000	1	9 152 Р/м3 2 196 Р/шт
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ минераловатный на стеклоткани с 1-й стороны	90	1000	2500	1	9 030 Р/м3 2 031 Р/шт
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ минераловатный на стеклоткани с 1-й стороны	100	1000	2500	1	8 932 Р/м3 2 233 Р/шт

Материал	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке, шт	Розничная цена
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ минераловатный на стеклоткани с 1-й стороны	110	1000	2000	1	8 852 Р/м3 1 947 Р/шт
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ минераловатный на стеклоткани с 1-й стороны	120	1000	2000	1	8 786 Р/м3 2 108 Р/шт
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ-2 минераловатный на стеклоткани с 2х сторон	50	1000	5000	1	11 572 Р/м3 2 893 Р/шт
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ-2 минераловатный на стеклоткани с 2х сторон	60	1000	4000	1	10 986 Р/м3 2 636 Р/шт
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ-2 минераловатный на стеклоткани с 2х сторон	70	1000	4000	1	10 567 Р/м3 2 958 Р/шт
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ-2 минераловатный на стеклоткани с 2х сторон	80	1000	3000	1	10 252 Р/м3 2 460 Р/шт
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ-2 минераловатный на стеклоткани с 2х сторон	90	1000	2500	1	10 008 Р/м3 2 251 Р/шт
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ-2 минераловатный на стеклоткани с 2х сторон	100	1000	2500	1	9 812 Р/м3 2 453 Р/шт
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ-2 минераловатный на стеклоткани с 2х сторон	110	1000	2000	1	9 652 Р/м3 2 123 Р/шт
Мат ЭКОРОЛЛ КВ-75 СТ-2 минераловатный на стеклоткани с 2х сторон	120	1000	2000	1	9 519 Р/м3 2 284 Р/шт