

Пенофол-2000

Отражающая изоляция для строительства и инженерных коммуникаций.

Комбинированный материал на основе вспененного несшитого полиэтилена и алюминиевой фольги толщиной 14 мкм.

Температура применения -60°C... +100°C

Коэффициент теплопроводности 0,037 - 0,038 Вт/мК

Отражающий эффект до 97% излучающей энергии

Тип А - с односторонним фольгированием

Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Количество в рулоне м2	Цена м2
3	30	1,2	36	по запросу
4	30	1,2	36	по запросу
5	30	1,2	36	по запросу
8	15	1,2	18	по запросу
10	15	1,2	18	по запросу

Тип В - с двусторонним фольгированием

Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Количество в рулоне м2	Цена м2
3	30	1,2	36	по запросу
4	30	1,2	36	по запросу
5	30	1,2	36	по запросу
8	15	1,2	18	по запросу
10	15	1,2	18	по запросу

Тип С - самоклеющийся с односторонним фольгированием

Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Количество в рулоне м2	Цена м2
3	30	0,6 / 1,2	18 / 36	по запросу
4	30	0,6 / 1,2	18 / 36	по запросу
5	30	0,6 / 1,2	18 / 36	по запросу
8	15	0,6 / 1,2	9 / 18	по запросу
10	15	0,6 / 1,2	9 / 18	по запросу

Пенофол

Отражающая изоляция для строительства и инженерных коммуникаций.

Комбинированный материал на основе вспененного сшитого полиэтилена и алюминиевой фольги толщиной 14 мкм.

Температура применения -60°C... +100°C

Коэффициент теплопроводности 0,037 - 0,038 Вт/мК

Отражающий эффект до 97% излучающей энергии

Тип С - самоклеющийся с односторонним фольгированием

Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Количество в рулоне м2	Цена м2
3	30	0,6	18	по запросу
4	30	0,6	18	по запросу
5	30	0,6	18	по запросу
8	15	0,6	9	по запросу
10	15	0,6	9	по запросу