

Паронепроницаемая плёнка AFOTHERM® CE

В соотвествии с действующими Правилами теплоизоляции в Германии конструкции крыш требуется изолировать изоляционными материалами с различными свойствами. Как правило применение находят паронепроницаемые плёнки.

Паронепроницаемые плёнки пригодны для использования в вентилируемых и в невентилируемых конструкциях крыш. Плёнки обладают высокой прочностью и удобны в обращении.

Паронепроницаемые плёнки **AFOTHERM**® соответствуют как определениям DIN EN 13984:2013 Изоляционные полотна - Полимерные и эластомерные изоляционные полотна - Определение и свойства, категория пожарной безопасности E.

Необходимые производственные процессы соответствуют действующим в Евросоюзе положениям о материалах для строительства, соответствующие сертификатам испытаний, декларации и паспорта имеются в наличии и могут быть получены по запросу.

Паронепроницаемые плёнки **AFOTHERM**[®] защищают конструкции крыш и изоляцию от внедрения водяных паров.

Величина защитного действия определяется значением S_d . Значения S_d могут быть разными в зависимости от типа и толщины плёнки.

Выпускаются следующие типы паронепроницаемых плёнок $\mathbf{AFOTHERM}^{\mathbf{8}}$:

AFOTHERM® Standard	AFOTHERM® Super Plus
$200 \ \text{мкм}$ - значение $S_d > 100 \ \text{м}$ $250 \ \text{мкм}$ - значение $S_d > 120 \ \text{м}$ $300 \ \text{мкм}$ - значение $S_d > 150 \ \text{м}$ $400 \ \text{мкм}$ - значение $S_d > 200 \ \text{м}$	160 мкм - значение S _d > 100 м

паронепроницаемая плёнка

Все паронепроницаемые плёнки **AFOTHERM** $^{\text{®}}$ имеют следующие стандартные параметры:

Материал: полиэтилен низкого давления (LDPE)

Ширина: 2 м и 4 м, в сложенном виде

Длина: 25 м и 50 м Цвет: синяя, белая

пароцепроципаемая плёнка



По желанию возможны специальные размеры.

