

K-FLEX ESO

Технические характеристики

Показатель	Значение
Температура применения, оС	От -70 до +130* (150**)
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К) при температуре, оС	
-20	0,036
0	0,038
20	0,040
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по EN 12086	$\geq 4\ 000$
Плотность, кг/м3	70 \pm 25***
Показатель кислотности (рН) по DIN 1988-7 (2004-12)	нейтральный
Экологическая безопасность	без асбеста, без CFC–HCFC, без галогенов, ПВХ, хлоридов, бромидов, диоксинов.
Масло и бензостойкость	хорошая
Биологическая стойкость	хорошая
Запах	нейтральный
Пожарная безопасность	Г2 (Россия,ГОСТ 30244–94) РП1 (Россия,ГОСТ Р 51032–97) Т2 (Россия, СНиП 21-01-97)
Цвет	Зелёный
Покрытие	ALU
Системы	AL CLAD/ AL CLAD AD; IC CLAD/ IC CLAD AD; IN CLAD/ IN CLAD AD

* — для исполнения AD (самоклеящаяся) до 85 оС

** — временно, до суток

*** — без покрытия