

ЭФФЕКТИВНОЕ
РЕШЕНИЕ



РУССКАЯ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ
КОМПАНИЯ

www.combezza.com

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
ИЗ ВСПЕНЕННОГО
КАУЧУКА



COMBEZZA

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА МЕЖДУ ДВУМЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

Показатели	Значение K-FLEX	Значение Ру-флекс
	Температура применения, °С	От -200 до +110
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м × °С) при температуре, °С		
-40	0,028	0,028
-20	0,03	0,03
0	0,032	0,032
20	0,034	0,034
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по ГОСТ 25898	≥ 10 000	≥ 10 000
Плотность по ГОСТ 17177, кг/м ³	40±15	40±15
Показатель кислотности (рН) по EN 13468	нейтральный	нейтральный
Экологическая безопасность	без асбеста без CFC-НСFC	без асбеста без CFC-НСFC
Масло и бензостойкость	хорошая	хорошая
Биологическая стойкость	хорошая	хорошая
Запах	нейтральный	нейтральный
Группа горючести по ГОСТ 30244	Г1	Г1
Покрытия	PVC, AL CLAD, IC CLAD, IN CLAD, WHITE CLAD, METAL CLAD	ПВХ, ПРОМ ПОЛИМЕР, ПРОМ ФОРМА, ПРОМ АЛЮ, АЛЮ, МЕТАЛЛ
Системы	PVC, AL CLAD, IC CLAD, IN CLAD, METAL CLAD	ПРОМ ПОЛИМЕР, ПРОМ ФОРМА, ПРОМ АЛЮ, АЛЮ, МЕТАЛЛ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА РУ-ФЛЕКС ДЕШЕВЛЕ АНАЛОГОВ НА 20%