

Наименование	Значение
Макс. температура носителя	Трубки: +105°C
	Листы и ленты: +85°C
Мин. температура носителя	-50 °C
Коэффициент теплопроводности:	$\lambda \leq 0,040$ Вт/(м·К) при 0°C
	$\lambda \leq 0,045$ Вт/(м·К) при +40°C
Коэффициент сопротивления паропрооницанию	$\mu > 2'000$
Плотность материала	трубки 60-90 кг/м ³
	листы 55-85 кг/м ³
Пожарная безопасность	Г1
	В2
	ГОСТ 30244-94 (слабогорючий по СНиП 21-01-97), ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемый по СНиП 21-01-97)
Коэффициент поглощения звука ISO 354:2003	до 0,8
Цвет	темно-серый