

Многослойные кремнеземные ленты МКЛ



Производство огнестойких материалов EKOWOOL

эковул.рф // +7 499 707 55 09 // ekowool.ru // ekowool.rf@yandex.ru

Производство МКЛ (кремнеземных лент)



Многослойные кремнеземные ленты (МКЛ) изготавливаются из кремнеземных нитей марок К11С6-180 и К11С6-170БА, в которых содержание кремнезема (SiO_2) составляет не менее 96%.
Рабочая температура +1100 С



Кремнеземные ленты обладают низкой теплопроводностью, высокой стойкостью к тепловому удару, превосходными диэлектрическими свойствами при высокой температуре и влажности, а также имеют повышенную кислото-щелочестойкость



Собственное производство позволяет вырабатывать необходимый клиенту объем. Кроме того, наличие высокотемпературных печей обеспечивает потребность заказчика в термообработанных лентах



Ассортимент кремнеземных лент МКЛ



Обозначение ленты состоит из частей: буквы МКЛ обозначают - многослойная кремнеземная лента; цифры - толщину ленты (мм), буква к - наличие клеевого слоя. Рабочая температура -60С до +1100С



Наименование	Толщина, мм	Ширина, мм
МКЛ-0,6(30)	0,6	30
МКЛ-1,0(20)	1,0	20
МКЛ-1,0(30)	1,0	30
МКЛ-1,0(35)	1,0	35
МКЛ-1,0(50)	1,0	50
МКЛ-2,0(25)	2,0	25
МКЛ-2,0(35)	2,0	35
МКЛ-2,0(50)	2,0	50
МКЛ-3,0(35)	3,0	35
МКЛ-3,0(40)	3,0	40
МКЛ-3,0(50)	3,0	50
МКЛ-1,0(50)к (с клеевым слоем)	1,0	50
МКЛ-2,0(50)к (с клеевым слоем)	2,0	50
МКЛ-3,0(50)к (с клеевым слоем)	3,0	50
МКЛ-2,0(25)к (с клеевым слоем)	2,0	25

НОВИНКА - лента МКЛ с клеевой основой



- Многослойные кремнеземные ленты МКЛ могут иметь клеевую основу (к), что обеспечивает ее удобство при монтаже.
- Рабочая температура +1100 С.



Области применения огнестойких многослойных лент МКЛ



Для обмотки трубопроводов, кабелей, проводов, работающих в условиях экстремально высоких температур

В качестве окантовочного материала теплоизоляционных изделий и как наполнитель для производства композиционных материалов

В изготовлении пламегасителя, при уплотнении стыков труб и элементов

При обмотке выхлопных труб в глушителе для шумоудаления, используется при ремонте катализатора

В изготовлении пламегасителя, при уплотнении стыков труб и элементов, для герметизации плоских сопряжений с высокой рабочей температурой +1100 С



Успешно прошла огнестойкие испытания, имеет сертификат, класс горючести НГ (негорючий)

[эковул.рф](http://ekowool.rf) // +7 499 707 55 09 // ekowool.ru // ekowool.rf@yandex.ru



Ассортимент многослойных лент МКЛ



Наименование	Толщина, мм	Ширина, мм
МКЛ-0,6(30)	0,6	30
МКЛ-1,0(20)	1,0	20
МКЛ-1,0(30)	1,0	30
МКЛ-1,0(35)	1,0	35
МКЛ-1,0(50)	1,0	50
МКЛ-2,0(25)	2,0	25
МКЛ-2,0(35)	2,0	35
МКЛ-2,0(50)	2,0	50
МКЛ-3,0(35)	3,0	35
МКЛ-3,0(40)	3,0	40
МКЛ-3,0(50)	3,0	50
МКЛ-1,0(50)к (с клеевым слоем)	1,0	50
МКЛ-2,0(50)к (с клеевым слоем)	2,0	50
МКЛ-3,0(50)к (с клеевым слоем)	3,0	50
МКЛ-2,0(25)к (с клеевым слоем)	2,0	25

Производство огнестойких
материалов

+7 499 707 55 09
Эковул.рф

ekowool.rf@yandex.ru
8 (800) 511-07-09
+7(916) 091-49-99