

Компания **URSA**® является лидером российского рынка по производству и продаже высококачественных тепло-звукоизоляционных изделий на основе стекловолокна.

Изделия **URSA**® производятся по современной европейской технологии на европейском оборудовании и имеют все необходимые сертификаты: сертификаты соответствия Госстроя России, сертификаты пожарной безопасности, гигиенические сертификаты и сертификаты по виброакустике.



URSA® - оптимальная тепло- и звукоизоляция от крыши до подвала

- Скатные крыши
- Внутренние перегородки и межэтажные перекрытия
- Наружные стены
- Сауны (бани)
- Каркасные конструкции
- Чердачные помещения, мансарды
- Помещения, требующие повышенной звукоизоляции
- Конструкции, подверженные вибрации
- Трубопроводы



Современные технологии тепло- и звукоизоляции

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



Изделия **URSA**® имеют низкий коэффициент теплопроводности, что означает минимальные потери тепла Вашего дома. Изделия **URSA**® сохраняют тепло зимой, прохладу - летом.



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Изделия **URSA**® - лучшая преграда от шума.



ЛЕГКО И УДОБНО

Изделия **URSA**® легкие, мягкие и эластичные, не дают усадки с течением времени. Легко режутся и монтируются. Изделия **URSA**® не оказывают больших нагрузок на строительные конструкции.



ЭКОНОМИЯ НА ОТОПЛЕНИИ

После применения изделий **URSA**® затраты на отопление помещений снижаются на 20-50%.



КАЧЕСТВО

Изделия **URSA**® выбрали в себя все лучшие европейские достижения в области технологий производства современных тепло-звукоизоляционных материалов.



ГАРАНТИИ

Изделия **URSA**® безопасны для здоровья, не токсичны. При правильном использовании, срок службы изделий **URSA**® соответствует сроку службы строительной конструкции.



ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОДАЖАМ:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Тел.: (812) 324-44-88, факс (812) 324-44-89
E-mail: ursa@ursa.ru www.ursa.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

МОСКВА
Тел./факс: (095) 781-25-26, 781-25-27
E-mail: moscow@ursa.ru

НОВОСИБИРСК
Тел./факс: (3832) 22-79-78, 22-07-43
E-mail: novosibirsk@ursa.ru

САМАРА
Тел./факс: (8462) 70-47-71, 70-43-71
E-mail: samara@ursa.ru

ХАБАРОВСК
Тел./факс: (4212) 30-59-34
E-mail: khabarovsk@ursa.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ
Тел.: (8632) 95-02-41
E-mail: rostov@ursa.ru

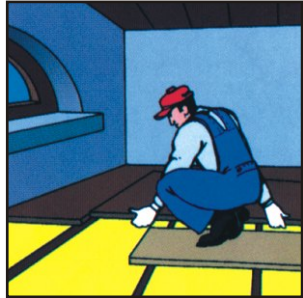
ТАЛЛИН (БАЛТИЯ)
Тел./факс (3725) 38-15-95
E-mail: Pfleiderer.Baltic@neti.ee

ЕКАТЕРИНБУРГ
Тел./факс: (343) 365-87-05, 372-89-49
E-mail: ekaterinburg@ursa.ru

АЛМАТЫ (КАЗАХСТАН)
Тел.: (3272) 73-15-17, ф. 73-84-76
E-mail: ursa-kaz@nursat.kz

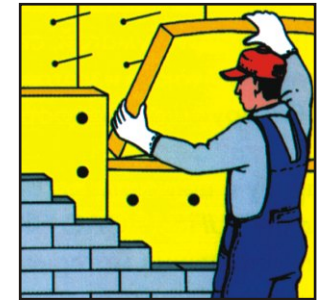


Применение и технические характеристики теплоизоляционных изделий URSA® на основе стекловолокна

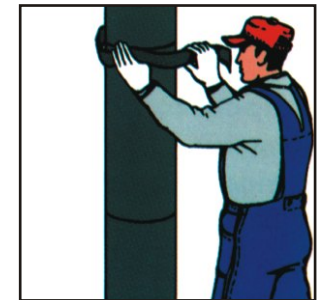


Теплоизоляция перегородок, полов и потолков

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ URSA®		МАРКИ ИЗДЕЛИЙ ПО ТУ 5763-002-00287697-97					
		МАТЫ			ПЛИТЫ		
		М-11	М-15	М-25	П-15	П-20	П-30
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ							
Перекрытия, полы							
Скатные крыши							
Каркасно-обшивные перегородки							
Наружные стены зданий							
Перекрытия над холодными подвалами							
Трубопроводы, промышленное оборудование							
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Плотность кг/м ³		09-13	13-18	21-25	13-16	18-26	26-32
Теплопроводность при температуре 25°C, Вт/мК, не более		0.042	0.041	0.037	0.041	0.038	0.035
Теплопроводность при температуре 10°C, Вт/мК, не более		0.039	0.036	0.032	0.035	0.033	0.032
Сорбционная влажность за 72 часа, % по массе, не более		5	5	5	5	5	5
Сжимаемость при нагрузке 2000 Па, %, не более		90	70	60	70	60	50
Горючесть		НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ Нормальные коэффициенты звукопоглощения	Низкочастотный, α	0,15	0,19	0,25	0,13	0,19	0,19
	Среднечастотный, α	0,43	0,73	0,86	0,43	0,66	0,76
	Высокочастотный, α	0,72	0,91	0,97	0,71	0,94	0,95
РАЗМЕРЫ	Длина, мм	9000, 18000	9000, 18000	9000	1250	1250	1250
	Ширина, мм	1200	1200	1200	600	600	600
	Толщина, мм	50, 100	50, 100	50	50	50, 100	50



Теплоизоляция наружных стен, фасадов



Теплоизоляция чердачных помещений, мансард

Теплоизоляция трубопроводов