

EUROBATEX AT – теплоизоляционный материал для изоляции оборудования и инженерных систем, работающих в повышенном температурном режиме:

- **солнечные коллекторы**
- **паропроводы низкого давления**
- **оборудование, работающее в двойном температурном диапазоне**

- 45 °C ... +150 °C (+175 °C)*

Технические характеристики

- Температурный диапазон применения: **от – 45 °C до + 150 °C (+ 175 °C)*** (UNI ISO 188)
- Коэффициент теплопроводности: **$\lambda = 0,044$ Вт/мК** при 40 °C (DIN 52613)
- Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара: **$\mu > 5000$** (DIN 52615)
- Плотность: **не более 85 кг/м³** (ASTM 1667)
- Устойчив к ультрафиолетовому излучению (UNI ISO 4892)



ЕвроТерм

+38 044 499-92-30 +38 044 499-92-31 +38 044 499-92-32
 факс: +380 044 499-92-36
 euroterm@euroterm.com.ua
 www.euroterm.com.ua

EUROBATEX AT – высокотемпературная изоляция на основе вспененного синтетического каучука. Производится компанией UNION FOAM S.P.A. (Италия).

- Благодаря мелкоячеистой замкнутой структуре теплоизоляция **EUROBATEX AT** отличается:
 - низким коэффициентом теплопроводности, благодаря которому сокращаются потери энергии;
 - высоким показателем сопротивления диффузии водяного пара;
 - повышает эффективность работы установок, увеличивая срок их службы.

EUROBATEX AT – гибкий теплоизоляционный материал устойчивый к УФ-излучению и воздействию высоких температур. Материал не впитывает воду, не подвержен воздействию микроорганизмов и не гниет. Кроме того, не образует пыль и не содержит мелких волокон. Обладая высокой химической устойчивостью, **EUROBATEX AT** не нуждается в дополнительных внешних покрытиях и не разлагается на солнце.

EUROBATEX AT является эффективной защитой инженерных систем и оборудования, работающих в температурном диапазоне **от – 45 °C до + 150 °C (+ 175 °C)***, не теряя своей эластичности.

Внешний диаметр трубы, мм	Толщина изоляции 9 мм		Толщина изоляции 13 мм		Толщина изоляции 19 мм		Толщина изоляции 25 мм	
	Код	Метров в коробке	Код	Метров в коробке	Код	Метров в коробке	Код	Метров в коробке
			AT- 10	110				
15	AT- 15	140	AT- 15	100	AT- 15	60	AT- 15	30
18	AT- 18	130	AT- 18	90	AT- 18	60	AT- 18	30
22	AT- 22	100	AT- 22	70	AT- 22	44	AT- 22	26
28	AT- 28	80	AT- 28	60	AT- 28	40	AT- 28	20
35	AT- 35	60	AT- 35	44	AT- 35	30		
42	AT- 42	50	AT- 42	36	AT- 42	24		
48	AT- 48	42			AT- 48	22		
54	AT- 54	36	AT- 54	26				
60			AT- 60	24				
64	AT- 64	30	AT- 64	22				
67	AT- 67	30	AT- 67	22				
70	AT- 70	24	AT- 70	20				
76	AT- 76	20	AT- 76	16				
89	AT- 90	22	AT- 89	16				
114	AT- 114	18						

Листовой AT	
Код	Кол-во м ² в коробке
AT-19 EUATR	10
AT-25 EUATR	8

EUROBATEX AT монтируется при помощи специального высокотемпературного клея и активатора к нему. Клей **EUROBATEX AT** производится на основе хлоропрена, синтетических смол и растворителей. Клей **EUROBATEX AT** устойчив к старению и выдерживает температуры **до + 175 °C**, сохраняя эластичность во всем диапазоне рабочих температур. Его следует наносить при температуре окружающей среды и склеиваемых поверхностей не ниже **+ 10 °C** и не выше **+ 30 °C**. Запрещается использовать клей на солнце или во время работы системы. Перед использованием клей необходимо смешать со специальным активатором. После монтажа изоляции, систему можно запускать в работу не ранее, чем через **36 - 48 часов**. Расход клея: **4 – 5 л/м²**.

*В случае применения изоляции на инженерные системы с температурой от + 150 °C до + 175 °C обращайтесь к специалистам компании ЕвроТерм.