

**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)



+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
			АТ- 10	110				
15	АТ- 15	140	АТ- 15	100	АТ- 15	60	АТ- 15	30
18	АТ- 18	130	АТ- 18	90	АТ- 18	60	АТ- 18	30
22	АТ- 22	100	АТ- 22	70	АТ- 22	44	АТ- 22	26
28	АТ- 28	80	АТ- 28	60	АТ- 28	40	АТ- 28	20
35	АТ- 35	60	АТ- 35	44	АТ- 35	30		
42	АТ- 42	50	АТ- 42	36	АТ- 42	24		
48	АТ- 48	42			АТ- 48	22		
54	АТ- 54	36	АТ- 54	26				
60			АТ- 60	24				
64	АТ- 64	30	АТ- 64	22				
67	АТ- 67	30	АТ- 67	22				
70	АТ- 70	24	АТ- 70	20				
76	АТ- 76	20	АТ- 76	16				
89	АТ- 90	22	АТ- 89	16				
114	АТ- 114	18						

Листовой АТ	
Код	Кол-во м² в коробке
АТ-19 ЕU АТR	10
АТ-25 ЕU АТR	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.