



АРМОФОЛ – материал на основе алюминиевой фольги и стеклосетки.

Применяется для изоляции крыш, чердачных и мансардных помещений; для теплоизоляции помещений с высокой температурой, например, бань и саун. Температура применения: типы А, С – от – 60 °С до + 150°С тип В – от – 60 °С до + 200°С;

АРМОФОЛ ТК – материал на основе алюминиевой фольги и стеклоткани.

Применяется для изоляции трубопроводов в системах водоснабжения и отопления; изоляции воздуховодов в системах вентиляции и кондиционирования; изоляции кузовов легковых и грузовых автомобилей, вагонов. Может быть использован для изоляции газо- и нефтепроводов. Температура применения: типы А, С – от – 60 °С до + 130°С тип В – от – 60 °С до + 200°С;

АРМОФОЛ ЭКСТРА – материал на основе алюминиевой фольги и нетканого материала из полипропилена.

Применяется в производстве теплоизоляционных материалов, например фольгированных стекловолоконистых матов и пенополиуретановых оболочек для трубопроводов; в качестве временного теплосохраняющего укрытия при проведении строительных и ремонтных работ.

Температура применения от –60 °С до + 150 °С

АРМОФОЛ НГ – материал на основе алюминиевой фольги и стеклосетки с клеевой пропиткой.

Применяется в автомобильной промышленности в качестве отражающей изоляции полимерных деталей.

Температура применения от –60 °С до + 200 °С

Материал **АРМОФОЛ**, **АРМОФОЛ ТК**, **АРМОФОЛ ЭКСТРА**, **АРМОФОЛ НГ** выпускается следующих типов:

тип А – одностороннее фольгирование,

тип В – двухстороннее фольгирование,

тип С – самоклеящийся материал с односторонним фольгированием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ МАРОК			
	АРМОФОЛ	АРМОФОЛ ЭКСТРА	АРМОФОЛ НГ	АРМОФОЛ ТК
Прочность сцепления алюминиевой фольги с основой, Н/м	Не менее 100 или прочность сцепления должна превышать прочность фольги			Не менее 100
Разрывная нагрузка, Н не менее:				
- продольное направление	60	100	500	1000
- поперечное направление	60	60	500	500
Адгезия к стальной пластине (для типа С) г/см, не менее	300	300	250	300

СПРАВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Коэффициент теплового отражения поверхности, не менее	%	97
Коэффициент оптического отражения поверхности, не менее	%	90
Коэффициент паропроницаемости, не более	Мг/м ч Па	0,001

