



ТОВ "Полі-Сервіс"

м. Львів, 79040, вул. Городоцька, 280
тел./факс: +38 (032) 244 17 70, 243 12 13
моб: +38 (067) 672 71 89 (068) 053 86 45
E-mail: office@poliservice.com.ua; http://poliservice.com.ua

Технічна теплоізоляція K-FLEX марки ST призначена для поверхонь з позитивними та від'ємними температурами (-200°C до+110°C). Універсальність теплоізоляції дозволяє застосовувати її як для вентиляції, кондиціонування, опалення, так і для промислових трубопроводів і об'єктів нафтохімії.

НАЗВА	СТАНДАРТ	САМОКЛЕЙ	САМОКЛЕЙ + МЕТАЛ
	€/m ²	€/m ³	€/m ⁴
Рулон K-FLEX 03x1000-60 ST	5,54	9,07	19,30
Рулон K-FLEX 06x1000-30 ST	6,65	13,05	19,88
Рулон K-FLEX 10x1000-20 ST	9,21	15,67	23,58
Рулон K-FLEX 13x1000-14 ST	11,30	17,70	25,51
Рулон K-FLEX 16x1000-12 ST	13,64	19,97	28,02
Рулон K-FLEX 19x1000-10 ST	15,98	22,44	30,41
Рулон K-FLEX 25x1000-08 ST	20,79	27,19	41,14
Рулон K-FLEX 32x1000-06 ST	26,21	32,56	
Рулон K-FLEX 40x1000-04 ST	39,39	44,48	
Рулон K-FLEX 50x1000-04 ST	47,74	55,25	

Технічна теплоізоляція K-FLEX марки SOLAR HT призначена для поверхонь з позитивними температурами (до +175C). Це економічне рішення для високотемпературних систем.

НАЗВА	СТАНДАРТ	САМОКЛЕЙ	САМОКЛЕЙ + МЕТАЛ
	€/m ²	€/m ³	€/m ⁴
Рулон K-FLEX 10x1000-20 SOLAR HT	21,72		
Рулон K-FLEX 13x1000-14 SOLAR HT	29,69		
Рулон K-FLEX 19x1000-10 SOLAR HT	40,30		
Рулон K-FLEX 25x1000-08 SOLAR HT	45,70		
Рулон K-FLEX 32x1000-06 SOLAR HT	53,41		
Рулон K-FLEX 40x1000-04 SOLAR HT	74,63		
Рулон K-FLEX 50x1000-04 SOLAR HT	98,45		

Продукція K-FLEX марки AIR призначена для тепло-і звукоізоляції систем вентиляції та кондиціонування повітря (-30°Сдо +85°С)

НАЗВА	СТАНДАРТ	САМОКЛЕЙ	САМОКЛЕЙ + МЕТАЛ
	€/m ²	€/m ³	€/m ⁴
Рулон AD K-FLEX 06x1500-30 DUCT H AIR (45м.кв)		6,97	7,96
Рулон AD K-FLEX 08x1500-25 DUCT H AIR (37,5м.кв)		8,54	9,54
Рулон AD K-FLEX 10x1500-20 DUCT H AIR (30м.кв)		10,20	11,27
Рулон AD K-FLEX 12x1500-15 DUCT H AIR (22,5м.кв)		11,94	12,91
Рулон AD K-FLEX 15x1500-12 DUCT H AIR (18м.кв)		15,87	16,92
Рулон AD K-FLEX 20x1500-10 DUCT H AIR (15м.кв)		18,64	19,72