

# Покрyтия и системы

## K-FLEX AL CLAD

### Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69



Единый адрес для всех регионов: [kxh@nt-rt.ru](mailto:kxh@nt-rt.ru) || [www.k-flex.nt-rt.ru](http://www.k-flex.nt-rt.ru)



Покрытие AL CLAD представляет собой комбинированный материал из ПВХ толщиной 260 мкм, алюминиевой фольги толщиной 8 мкм и ПЭТФ пленки толщиной 12 мкм. Покрытие предназначено для использования в качестве покровного слоя на объектах, расположенных на открытом воздухе, помещениях и тоннелях. Обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения и механических повреждений.

#### Технические характеристики

Толщина, мкм по ГОСТ 17177	~ 280
Удельный вес, г/м <sup>2</sup> по ГОСТ 30547	394
Температура применения, °С	от -25 до +75
Прочность при растяжении, МПа по ГОСТ 30547	51,73
Группа горючести по ГОСТ 30244	Г1

#### Химическая устойчивость

Кислоты	Уксусная кислота (все концентрации)	Устойчив
	50% муравьиной кислоты	Устойчив
	10% соляной кислоты	Устойчив
	30% соляной кислоты	Частично устойчив
	10% и 35% фтористоводородной кислоты	Устойчив
	10% азотной кислоты	Устойчив

	65% и 100% азотной кислоты	Не устойчив
	30% и 85% фосфорной кислоты	Устойчив
	20% серной кислоты	Частично устойчив
	Сернистый газ, сухой	Устойчив
	80% и выше серной кислоты	Не устойчив
Альдегиды	Ацетальдегид	Устойчив
	Формальдегид	Устойчив
Спирты	Бензиловый спирт	Частично устойчив
	Циклогексанол	Устойчив
	Этиловый спирт	Устойчив
	Глицерин	Устойчив
	Гликоль	Устойчив
	Изопропиловый спирт	Устойчив
	Метиловый спирт	Устойчив
Жидкие щелочные растворы	Нашатырный спирт	Не устойчив
	Гашеная известь	Частично устойчив
	Каустическая сода	Не устойчив
Хлорированные углеводороды	Тетрахлорид углерода	Частично устойчив
	Хлорированные бифенилы	Частично устойчив
	Хлороформ	Устойчив
	Трихлорэтилен	Устойчив

Эфиры	Этилацетат	Устойчив
Углеводороды	Алифатические углеводороды	Устойчив
	Бензол	Устойчив
	Бензин	Устойчив
	Минеральные масла	Устойчив
	Толуол, ксилол	Устойчив
Прочие вещества	Хлор	Устойчив
	Перекись водорода	Устойчив
	Кислород	Устойчив
	Вода	Устойчив
Прочие органические растворители	Ацетон	Устойчив
	Диэтиловый эфир	Устойчив
	Нитробензол	Не устойчив
	Фенол	Не устойчив
Солевые растворы	Щелочные карбонаты	Устойчив
	Бихроматы	Устойчив
	Цианиды	Устойчив
	Фториды	Устойчив

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов: [kxh@nt-rt.ru](mailto:kxh@nt-rt.ru) || [www.k-flex.nt-rt.ru](http://www.k-flex.nt-rt.ru)**