

# **KATEPAL**

[www.katepal.fi](http://www.katepal.fi)

## *Рулонные материалы*



Тор Тите 3° (цвет - серый) Украина  
АР Крым, г. Ялта, август 2013 г.





### LiteBase 500



**Подкладочный ковер/мембрана Lite Base- 500/Лайт Бейс - 500 легкая и прочная основа.**

**Вид применения:** подкладочный ковер с клеевыми краями – 100 мм.

**Способ применения:** механический.

**Тип покрытия:** СБС-модифицированный битум.

**Тип носителя:** нетканый полиэстер.

**Тип верхнего покрытия:** черный ПП флис.

**Тип нижнего покрытия:** белый ПП флис.

**Масса на единицу площади:** 0,500 кг/м<sup>2</sup> (-5%).

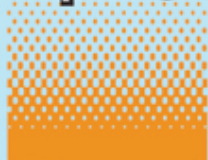
**Номинальная толщина:** 0,65 мм (-10%).

**Длина:** 20,0 м (- 1%).

**Ширина:** 1,0 м (± 1%).



### TopTite 3°



**Кровельный ковер Катепал TOP TITE 3°/Топ Тайт 3° (цвета - серый, черный, красный, под заказ).**

**Вид применения:** ковер с клеевыми краями – 120 мм.

**Способ применения:** механический.

**Тип покрытия:** СБС-модифицированный битум.

**Тип носителя:** армированный нетканый полиэстер 200 г/м<sup>2</sup>.

**Тип верхнего покрытия:** минеральные гранулы.

**Тип нижнего покрытия:** мелкий песок.

**Масса на единицу площади:** 4,500 кг/м<sup>2</sup> (- 5%).

**Номинальная толщина:** 3,3 мм (- 10%).

**Длина:** 8,0 м (- 1%).

**Ширина:** 1,0 м (± 1%).



### TopTite 6°



**Кровельный ковер Катепал TOP TITE 6° (цвета - серый, черный, красный, коричневый, зеленый, под заказ).**

**Вид применения:** ковер с клеевыми краями - 100 мм.

**Способ применения:** механический.

**Тип покрытия:** СБС-модифицированный битум.

**Тип носителя:** нетканый полиэстер.

**Тип верхнего покрытия:** минеральные гранулы.

**Тип нижнего покрытия:** мелкий песок.

**Масса на единицу площади:** 3,800 кг/м<sup>2</sup> (- 5%).

**Номинальная толщина:** 3,1 мм (-10%).

**Длина:** 8,0 м (-1%).

**Ширина:** 1,0 м (± 1%).



### K-MS 170/3000



**Кровельный материал Катепал K-MS 170/3000 нижний базовый слой.**

**Вид применения:** лист подложки.

**Способ применения:** горячим битумом (механический способ крепления, когда это необходимо).

**Тип покрытия:** СБС-модифицированный битум.

**Тип носителя:** нетканый полиэстер 170 г/м<sup>2</sup>.

**Тип верхнего покрытия:** мелкий песок.

**Тип нижнего покрытия:** мелкий песок.

**Массы на единицу площади:** 3,000 кг/м<sup>2</sup> (- 5%).

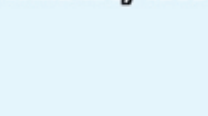
**Номинальная толщина:** 2,5 мм (± 10%).

**Длина:** 12,0 м (- 1%).

**Ширина:** 1,0 м (± 1%).



### K-MS 170/4000



**Кровельный материал Катепал K-MS 170/4000 нижний базовый слой (наплавляемый).**

**Вид применения:** подкладочный слой.

**Способ применения:** наплавляемый (механический, когда это необходимо).

**Тип покрытия:** СБС-модифицированный битум.

**Тип носителя:** полиэстер нетканый 170 г/м<sup>2</sup>.

**Тип верхнего покрытия:** мелкий песок.

**Тип нижнего покрытия:** покрытие под горелку.

**Масса на единицу площади:** 4,000 кг/м<sup>2</sup> (- 5%).

**Номинальная толщина:** 3,3 мм (± 10%).

**Длина:** 10,0 м (- 1%).

**Ширина:** 1,0 м (± 1%).





### **Кровельный материал Катепал U-PS 170/5000 верхний кровельный слой с гранулами (наплавляемый).**

**Вид применения:** верхний декорированный слой.

**Способ применения:** наплавляемый (механический, когда это необходимо).

**Тип покрытия:** СБС-модифицированный битум.

**Тип носителя:** полиэстер нетканый 170 г/м<sup>2</sup>.

**Тип верхнего покрытия:** минеральные гранулы.

**Тип нижнего покрытия:** покрытие под горелку.

**Масса на единицу площади:** 5,000 кг/м<sup>2</sup> (- 5%).

**Номинальная толщина:** 3,5 мм (± 10%).

**Длина:** 8,0 м (- 1%).

**Ширина:** 1,0 м (± 1%).



### **Кровельный материал Катепал U-MS 170/4000 нижний базовый слой (наплавляемый).**

**Вид применения:** подкладочный слой.

**Способ применения:** наплавляемый (механический, когда это необходимо).

**Тип покрытия:** СБС-модифицированный битум.

**Тип носителя:** полиэстер нетканый 170 г/м<sup>2</sup>.

**Тип верхнего покрытия:** мелкий песок.

**Тип нижнего покрытия:** покрытие под горелку.

**Масса на единицу площади:** 4,000 кг/м<sup>2</sup> (- 5%).

**Номинальная толщина:** 2,5 мм (± 10%).

**Длина:** 10,0 м (- 1%).

**Ширина:** 1,0 м (± 1%).



### **Кровельный материал Катепал K-TMS 170/3300 вентилируемый нижний базовый слой (наплавляемый).**

**Вид применения:** вентилируемый базовый слой (нижний клеевой слой – полосами, с разрывами по длине).

**Способ применения:** наплавляемый (механический, когда это необходимо).

**Тип покрытия:** СБС-модифицированный битум.

**Тип носителя:** полиэстер нетканый 170 г/м<sup>2</sup>.

**Тип верхнего покрытия:** мелкий песок.

**Тип нижнего покрытия:** покрытие под горелку.

**Масса на единицу площади:** 3,300 кг/м<sup>2</sup> (- 5%).

**Номинальная толщина:** 2,5/3,2 мм (± 10%).

**Длина:** 10,0 м (- 1%).

**Ширина:** 1,0 м (± 1%).



### **Кровельный материал Катепал K-EL 60/3200 подкладочный ковер (основа - стеклохолст).**

**Вид применения:** подкладочный слой.

**Способ применения:** наплавляемый (механический, когда это необходимо).

**Тип покрытия:** СБС-модифицированный битум.

**Тип носителя:** нетканый стеклохолст 60 г/м<sup>2</sup>.

**Тип верхнего покрытия:** мелкий песок.

**Тип покрытия нижнего:** покрытие под горелку.

**Масса на единицу площади:** 3,200 кг/м<sup>2</sup> (- 5%).

**Номинальная толщина:** 2,5 мм (± 10%).

**Длина:** 10,0 м (- 1%).

**Ширина:** 1,0 м (± 1%).



### **Кровельный материал Катепал - Tupla single-ply, Однослойное, финишное покрытие.**

**Вид применения:** однослойная мембрана.

**Способ применения:** наплавляемый (механический, когда это необходимо).

**Тип покрытия:** СБС-модифицированный битум.

**Тип носителя:** армированный нетканый полиэстер 200 г/м<sup>2</sup>.

**Тип верхнего покрытия:** минеральные гранулы.

**Тип покрытия нижнего:** покрытие под горелку.

**Масса на единицу площади:** 5,500 кг/м<sup>2</sup> (- 5%).

**Номинальная толщина:** 4,0 мм (± 10%).

**Длина:** 8,0 м (- 1%).

**Ширина:** 1,0 м (± 1%).





**K-PS 170/4000**

## Кровельный материал Катепал K-PS 170/4000 верхний слой с гранулами (цвет - серый).

Вид применения: верхний слой.

Способ применения: горячим битумом (механический, когда это необходимо).

Тип покрытия: СБС-модифицированного битума.

Тип носителя: нетканый полиэстер 170 г/м².

Тип верхнего покрытия: минеральные гранулы.

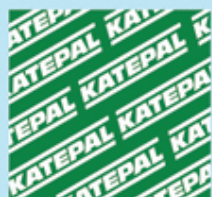
Тип нижнего покрытия: мелкий песок.

Масса на единицу площади: 4,000 кг/м² (- 5%).

Номинальная толщина: 3,3 мм (± 10%).

Длина: 10,0 м (- 1%).

Ширина: 1,0 м (± 1%).



**K-PS 170/5000**

## Кровельный материал Катепал K-PS 170/5000 верхний кровельный слой с гранулами (наплавляемый).

Вид применения: верхний декорированный слой.

Способ применения: наплавляемый (механический, когда это необходимо).

Тип покрытия: СБС-модифицированный битум.

Тип носителя: полиэстер нетканый 170 г/м².

Тип верхнего покрытия: минеральные гранулы.

Тип нижнего покрытия: покрытие под горелку.

Масса на единицу площади: 5,000 кг/м² (-5%).

Номинальная толщина: 4,0 мм (± 10%).

Длина: 8,0 м (- 1%).

Ширина: 1,0 м (± 1%).

## Рулонные материалы ТМ «Katerpal».



Рулонные материалы - это основная группа битумных продуктов, которым технологи и эксперты компании посвятили более 60 лет своей работы.

Основа продукции - качественное сырье и уникальная рецептура продукции, которая дает на выходе надежный материал с минимальными рисками в эксплуатации.

Рулонные материалы предназначены для скатных кровель с малым углом наклона и используются для всех видов плоских кровель и оснований.

## ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Катепал Рулонные материалы	Типичные кровли Модели скатных систем				Эксплуатируемые террасы, кровли и настилы
Основа	VE 10 Угол наклона кровли >1:10 (6°)	VE 20 Угол наклона кровли >1:20 (2,8°)	VE 40 Угол наклона кровли >1:40 (1,5°)	VE 80 Угол наклона кровли >1:80 (0,8°)	VE 80 Угол наклона кровли >1:80 (0,8°)
Деревянное или плиточное основание (фанера, ОСБитд.)	<b>TopTite 6</b>	<b>TopTite 3</b> <b>K-MS + K-PS</b> K-EL + K-PS K-TL + K-PS K-MS + K-PL TUPLA	<b>K-MS + K-PS</b>  K-EL + K-PS K-TL + K-PS K-MS + K-PL TUPLA	<b>K-MS + K-PS</b>	-
Поверхность Теплоизоляция	-	<b>K-MS + K-PS</b> K-MS + K-PL	<b>K-MS + K-PS</b> K-MS + K-PL	<b>K-MS + K-PS</b>	-
Бетонное основание (на бетонном основании выбор материала определяется классом покрытия и требованиями к конструкции кровли)	-	<b>K-MS + K-PS</b> <b>K-TMS + K-PS</b>  K-EL + K-PS K-TL + K-PS K-MS + K-PL K-TMS + K-PL	<b>K-MS + K-PS</b> <b>K-TMS + K-PS</b>  K-EL + K-PS K-TL + K-PS K-MS + K-PL K-TMS + K-PL	<b>K-MS + K-PS</b> <b>K-TMS + K-PS</b>  -	<b>K-MS* + K-MS + K-PS</b>  K-MS* + K-PS 250 K-MS* + TUPLA K-MS* + K-PS  <b>*или K-TMS</b>
Старое битумное покрытие	-	<b>K-TMS + K-PS</b> <b>K-MS + K-PS</b> K-TL + K-PS K-EL + K-PS TUPLA	<b>K-TMS + K-PS</b> <b>K-MS + K-PS</b> K-TL + K-PS K-EL + K-PS TUPLA	<b>K-TMS + K-PS</b> <b>K-MS + K-PS</b>	-

Аббревиатуры кровельных систем, выделенные **красным цветом**, максимально подходят для применения на плоской кровле и гарантируют более длительный срок эксплуатации кровельной системы.