



#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 5.03. ВЕРСИЯ 09.2021

# МНОГОСЛОЙНАЯ ЧЕРЕПИЦА ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS, СЕРИЯ ДЖАЗ

Произведен согласно СТО 72746455-3.5.8-2016

ТЕХНОНИКОЛЬ



# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS коллекция ДЖАЗ с локальным армированием стеклонитями зоны установки крепежа - это штучный битумосодержащий двухслойный кровельный материал. Изготавливается нарезанием листов из рулонного материала, получаемого путем пропитки и покрытия битумным вяжущим стекловолокнистой основы с чётко позиционированным армированием, с последующим нанесением различных видов защитных покрытий и промышленной склейкой двух листов разной формы.

Гарантийный срок службы - 60 лет.













Аликанте Барселона Индиго Кастилия Коррида Севилья Сицилия

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Многослойная черепица предназначена для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве основного кровельного покрытия для скатных кровель, при угле наклона ската от 12 <sup>0</sup> до отрицательных углов.

# ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- многослойность;
- армирование гибкой черепицы;
- улучшенный кровельный битум;
- гарантийный срок службы 60 лет;
- рисунок готовой кровли хаотичный;
- удаление пленки с тыльной стороны гонта при монтаже не требуется.

# ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность основы (армированный стеклохолст)	Γ/M²	не менее	80	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Тип битумосодержащего вяжущего	-	-	битумное	-
Потеря посыпки	г/образец	не более	1,2	ΓΟCT EN 12039-2011
Теплостойкость. Отсутствие падающих капель расплава и смещение покровных слоёв относительно основы при 110 <sup>о</sup> С	ММ	не более	2	ΓΟCT EN 1110-2011
Максимальная сила растяжения: по ширине черепицы по высоте черепицы	Н/5 см	не менее	600 400	FOCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	не ниже	100	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Ширина, ±3,0	ММ	1000	CTO 72746455-3.5.8-2016
Высота, ±3,0	ММ	335	CTO 72746455-3.5.8-2016
Толщина слоя, ±0,2	ММ	3,0	CTO 72746455-3.5.8-2016
Количество слоев	-	2	CTO 72746455-3.5.8-2016
Коэффициент перехлёста	-	3	CTO 72746455-3.5.8-2016



# ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- СТО 72746455-4.7.3-2016 Крыши с кровлями из гибкой черепицы TEXHOHИКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы TEXHOHИКОЛЬ LUXARD;
- Инструкции по монтажу гибкой черепицы TEXHOHИКОЛЬ SHINGLAS.

# ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка в крытых транспортных средствах при температуре не выше 40 °C, не более одного ряда по высоте или в два яруса по высоте при применении стеллажей и специально оборудованных этажерок, в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

# СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Наименование показателя	Ед. изм.	TEXHOHИКОЛЬ SHINGLAS коллекция ДЖАЗ	Коньково-карнизная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ
Упаковка	$M^2$	2	5
Количество гонтов в упаковке	шт.	14	20
Ориентировочная масса упаковки	КГ	27	27,5
Ориентировочная масса 1 м² покрытия	КГ	13,5	5,5
Вес поддона (брутто)	КГ	1159	1125
Количество кв. метров кровли на поддоне	$M^2$	84	200

#### ХРАНЕНИЕ:

Хранение продукции на поддонах, рассортированной по маркам в сухом закрытом помещении в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения её от попадания солнечных лучей. Не допускается хранение материалов в два яруса без использования стеллажей и специально оборудованных этажерок. Срок хранения 24 месяца.

# СЕРВИСЫ:





















Выполнение Техническая расчетов консультация

Гарантии

Проектиро-Обучение

Подбор Комплексная подрядчика

Сопровождение

Поддержка при эксплуатации