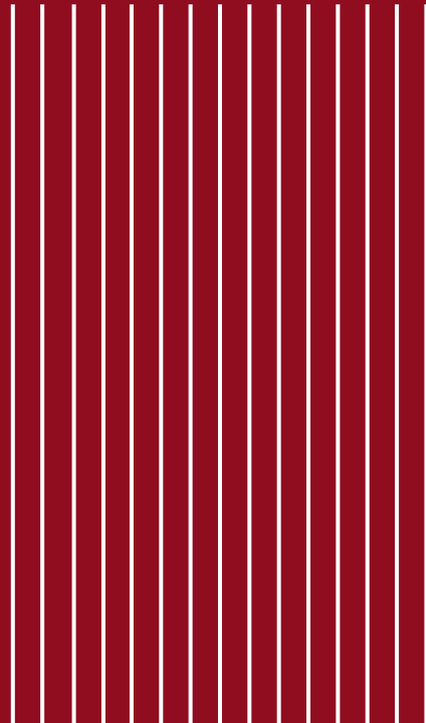


СТРОИТЕЛЬНЫЕ СЕТКИ



СЕТКИ ШТУКАТУРНЫЕ ФАСАДНЫЕ



МАСТЕР 320*

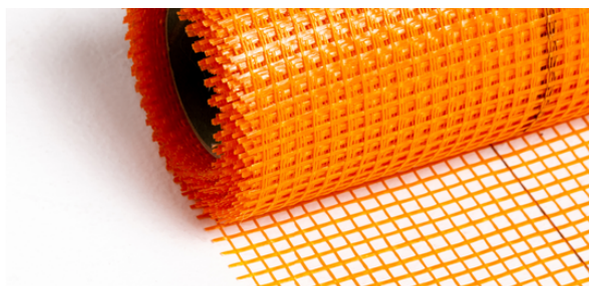
СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 35300-2025
СТО 29424809-006-2015

УСИЛЕННОЕ АРМИРОВАНИЕ БАЗОВОГО ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ НА ЦОКОЛЬНЫХ, ПЕРВЫХ ЭТАЖАХ ЗДАНИЙ И В ПАРКОВОЧНЫХ ЗОНАХ;

АРМИРОВАНИЕ ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОТДЕЛКОЙ ТЯЖЕЛЫМИ МАТЕРИАЛАМИ (КЛИНКЕРНАЯ ПЛИТКА, НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ И Т.П.).

Масса 1м2 материала, грамм	320
Прочность на разрыв (по основе/по утку), Н/5см	3600/3600
Размер ячейки, мм	10x10
Ширина рулона, см	100
Намотка рулона, м	25

*ТУ BY 812000737.018-2015
СТБ 2632-2023



МАСТЕР 2000 (МАСТЕР 160)*

СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 35300-2025
СТО 29424809-006-2015

АРМИРОВАНИЯ ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ ФАСАДНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СЛОЕВ;

ПРИ НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕМОНТЕ И РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

Масса 1м2 материала, грамм	160
Прочность на разрыв (по основе/по утку), Н/5см	2000/2000
Размер ячейки, мм	5x5
Ширина рулона, см	100
Намотка рулона, м	50

*ТУ BY 812000737.018-2015
СТБ 2632-2023



МАСТЕР 1800 (МАСТЕР 145)*

СООТВЕТСТВУЕТ СТО 29424809-006-2015

АРМИРОВАНИЕ ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ В СИСТЕМАХ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ;

РЕМОНТ ШТУКАТУРНОГО ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ВНУТРИ И СНАРУЖИ ЗДАНИЙ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАСТРЕСКИВАНИЯ.

Масса 1м2 материала, грамм	145
Прочность на разрыв (по основе/по утку), Н/5см	1800/1800
Размер ячейки, мм	5x6
Ширина рулона, см	100
Намотка рулона, м	50

*ТУ BY 812000737.018-2015
СТБ 2632-2023

СЕТКИ ШТУКАТУРНЫЕ ФАСАДНЫЕ

МАСТЕР 2000 ОПТИМА (МАСТЕР 160 ОПТИМА*)

СООТВЕТСТВУЕТ СТО 29424809-006-2015

АРМИРОВАНИЕ ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ В СИСТЕМАХ
НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ;

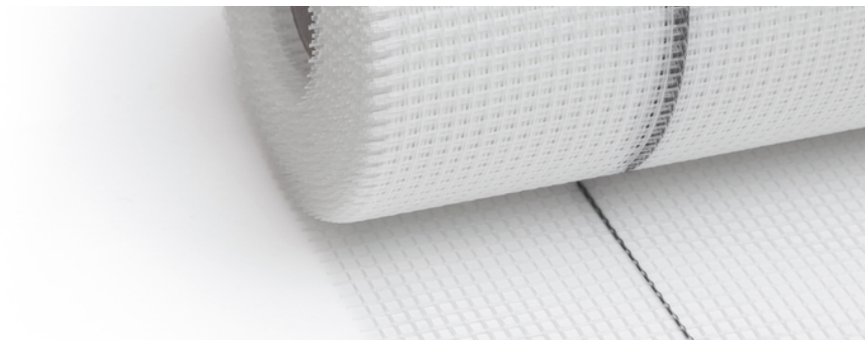
РЕМОНТ ШТУКАТУРНОГО ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ВНУТРИ И
СНАРУЖИ ЗДАНИЙ,
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАСТРЕСКИВАНИЯ.

Масса 1м ² материала, грамм	125-160
Прочность на разрыв (по основе/по утку), Н/5см	2000/2000
Размер ячейки, мм	5x6
Ширина рулона, см	100
Намотка рулона, м	50

**ОБЛЕГЧЁННЫЙ ВАРИАНТ ПРЕМИУМ ПРОДУКТА
МАСТЕР 2000.**

*ТУ BY 812000737.018-2015
СТБ 2632-2023

СЕТКИ ШТУКАТУРНЫЕ **ИНТЕРЬЕРНЫЕ**



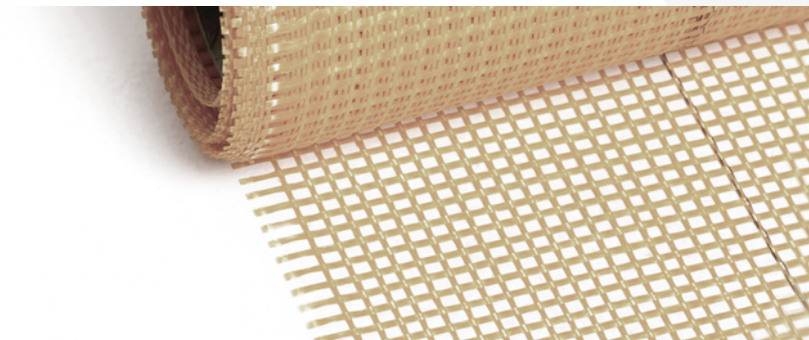
МАТРИКС ИНТЕРЬЕР

СООТВЕТСТВУЕТ ТУ ВУ812000737.022-2020

АРМИРОВАНИЕ ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ ФАСАДНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СЛОЕВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ:

АРМИРОВАНИЕ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВНУТРЕННИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ, УСТРОЙСТВЕ ШУМО-, ТЕПЛО- И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ.

Масса 1м2 материала, грамм	75
Прочность на разрыв (по основе/по утку), Н/5см	700/700
Размер ячейки, мм	5x5
Ширина рулона, см	100
Намотка рулона, м	50



МАТРИКС ЭКСПЕРТ

СООТВЕТСТВУЕТ ТУ ВУ812000737.022-2020

НЕСУЩАЯ ОСНОВА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ (СЕКЦИЙ);

СИСТЕМА ТЁПЛОГО ПОЛА.

Масса 1м2 материала, грамм	110
Прочность на разрыв (по основе/по утку), Н/5см	1200/1200
Размер ячейки, мм	10x10
Ширина рулона, см	100
Намотка рулона, м	50

АРМИРУЮЩИЕ СТЕКЛОСЕТКИ ДЛЯ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ



ARMOGRIL 100

СООТВЕТСТВУЕТ СТО 29424809-008-2016

АРМИРОВАНИЕ И ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ, ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ УГЛОВЫХ ЗОН В КОМПЛЕКТЕ С ПВХ-ПРОФИЛЯМИ;

АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТОСОДЕРЖАЩИХ ПЛИТ И ИНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Масса 1м2 материала, грамм	100
Прочность на разрыв (по основе/по утку), Н/5см	1200/1200
Размер ячейки, мм	5x5
Ширина рулона, см	По запросу
Намотка рулона, м	По запросу

ТУ BY 812000737.017-2015



ARMOGRIL 130

СООТВЕТСТВУЕТ СТО 29424809-008-2016

АРМИРОВАНИЕ И ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ, ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ УГЛОВЫХ ЗОН В КОМПЛЕКТЕ С ПВХ-ПРОФИЛЯМИ;

АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТОСОДЕРЖАЩИХ ПЛИТ И ИНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Масса 1м2 материала, грамм	130
Прочность на разрыв (по основе/по утку), Н/5см	1800/1400
Размер ячейки, мм	5x7
Ширина рулона, см	По запросу
Намотка рулона, м	По запросу

ТУ BY 812000737.017-2015



ARMOGRIL 145

СООТВЕТСТВУЕТ СТО 29424809-006-2015

АРМИРОВАНИЕ И ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ, ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ УГЛОВЫХ ЗОН В КОМПЛЕКТЕ С ПВХ-ПРОФИЛЯМИ;

АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТОСОДЕРЖАЩИХ ПЛИТ И ИНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Масса 1м2 материала, грамм	145
Прочность на разрыв (по основе/по утку), Н/5см	1800/1600
Размер ячейки, мм	5x6
Ширина рулона, см	По запросу
Намотка рулона, м	По запросу

ТУ BY 812000737.017-2015

СЕТКА **ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ СТЯЖЕК ПОЛА**

ARMOGRIL 140

ТУ BY 812000737.017-2015

АРМИРУЮЩАЯ СЕТКА ПРЕПЯТСТВУЕТ ОБРАЗОВАНИЮ УСАДОЧНЫХ ТРЕЩИН В ПРОЦЕССЕ ВЫСЫХАНИЯ И ЗАТВЕРДЕВАНИЯ СТЯЖКИ.

СЕТКА ПРИДАЕТ СТЯЖКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ГИБКОСТЬ, ЧТО ДЕЛАЕТ ПОЛЫ БОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫМИ К ДИНАМИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ И ДЕФОРМАЦИЯМ.

АРМИРУЮЩАЯ СЕТКА ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ ПОЛА, ДЕЛАЯ ЕГО БОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫМ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ И ИЗНОСУ.

Масса 1м ² материала, грамм	140
Прочность на разрыв (по основе/по утку), Н/5см	1500/1500
Размер ячейки, мм	40x40
Ширина рулона, см	100
Намотка рулона, м	По запросу

ПРЕИМУЩЕСТВА СТЕКЛОСЕТКИ ДЛЯ СТЯЖЕК ПОЛА ARMOGRIL 140 ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ:

- КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ВЕС
- ЛЕГКОСТЬ В УКЛАДКЕ И ОТСУТСТВИЕ ТРАВМИРОВАНИЯ РУК
- СНИЖЕНИЕ ИЗДЕРЖЕК НА ТРАНСПОРТИРОВКУ

СЕТКА СТРОИТЕЛЬНАЯ БАЗАЛЬТОВАЯ



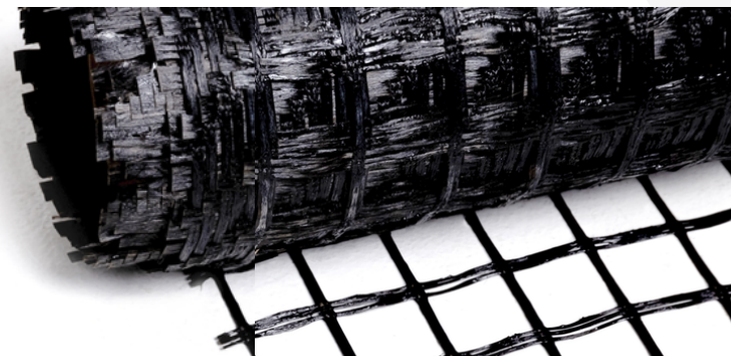
LIGRIL S

ТУ BY 812000737.017-2015

АРМИРОВАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ШВОВ КЛАДКИ КИРПИЧА И СТРОИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

СОЕДИНЕНИЕ СЛОЕВ ОБЛИЦОВКИ ИЗ КИРПИЧА С ОСНОВНЫМ СЛОЕМ КРУПНОФОРМАТНЫХ КАМНЕЙ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

Масса 1м2 материала, грамм	120
Прочность на разрыв (по основе/по утку), Н/5см	30/30
Ширина рулона, см	100
Намотка рулона, м	50



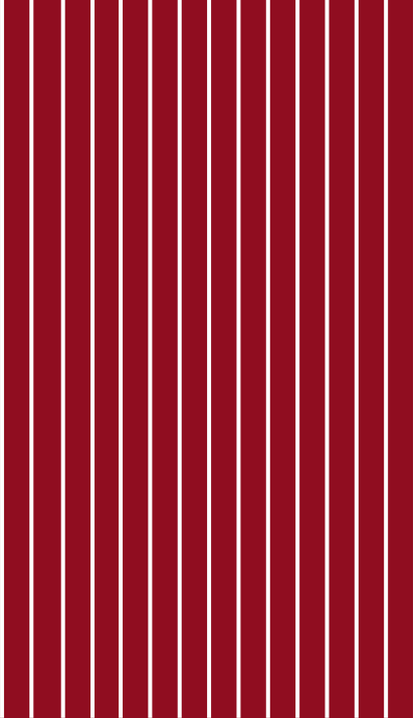
LIGRIL P

ТУ BY 812000737.017-2015

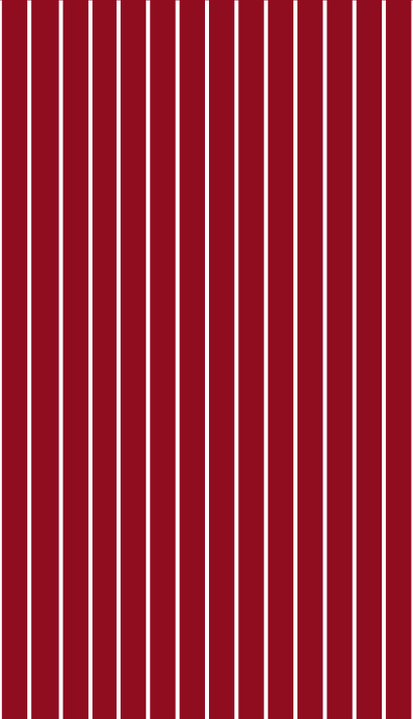
АРМИРОВАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ШВОВ КЛАДКИ КИРПИЧА И СТРОИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

СОЕДИНЕНИЕ СЛОЕВ ОБЛИЦОВКИ ИЗ КИРПИЧА С ОСНОВНЫМ СЛОЕМ КРУПНОФОРМАТНЫХ КАМНЕЙ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

Масса 1м2 материала, грамм	170
Прочность на разрыв (по основе/по утку), Н/5см	45/45
Ширина рулона, см	100
Намотка рулона, м	50



АРМИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



СЕТКА **КРОВЕЛЬНАЯ** СИНТЕТИЧЕСКАЯ

СКС

СЕТКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ **КРОВЕЛЬНЫХ ПВХ-МЕМБРАН**, А ТАКЖЕ В КАЧЕСТВЕ АРМИРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА В ДРУГИХ ИЗДЕЛИЯХ

СИНТЕТИЧЕСКАЯ СЕТКА ИЗ ПОЛИЭФИРНЫХ НИТЕЙ С **ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПРОПИТКОЙ**

Масса 1м2 материала, грамм	120-140
Прочность на разрыв (по основе/по утку), Н/5см	800/700
Ширина рулона, см	По запросу
Намотка рулона, м	По запросу

ОСНОВОВЯЗАННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОЛИЭФИРНОЕ ПОЛОТНО

ОТПП

ПОЛОТНА ОСНОВОВЯЗАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ПОЛИЭФИРНЫЕ, ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ПРИ
ИЗГОТОВЛЕНИИ **ТЕНТОВЫХ, БАННЕРНЫХ, КРОВЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ**
МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Масса 1м2 материала, грамм	175-280
Ширина рулона, см	По запросу
Намотка рулона, м	По запросу