

Сертификат соответствия:
№ РОСС RU.НР15.Н01529 с 08.07.2020 по 07.07.2023

Страна происхождения Россия
ООО «Стерлитамакский фиброцеллюлозный завод»
ИНН 0303 009

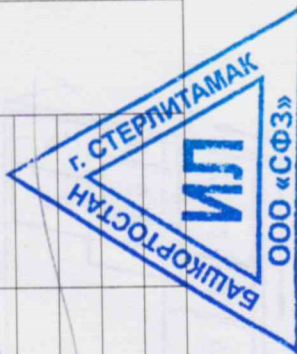
Россия, 453110, Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Телишевская, 2

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 115 от 30.06.24

ЛИСТЫ ХРИЗОТИЛЦЕЛЛЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ НЕПРЕССОВАННЫЕ ЛПН-1750x1100x(6;8;10;12)
ГОСТ 18124-2012

Транспортное средство № Р4083Е0109

Наименование показателя	Ед. изм.	Норма согласно НД	Результаты испытаний				Масса нетто
			№ партии	№ партии	№ партии	№ партии	
Окрашенные (цвет)/неокрашенные							
Предел прочности при изгибе	МПа(кгс/см ²)	не менее 18 (180)	228	229-5A	229-5A	229-5A	660
Плотность	г/см ³	не менее 1,6	160	164	164	164	
Длина	мм	1740-1760	1747	1747	1747	1747	
Ширина	мм	1094-1106	1096	1096	1096	1096	
Толщина 6	мм	5,8-6,7					
Толщина 8	мм	7,4-9,0	87				
Толщина 10	мм	9,4-11,0					
Толщина 12	мм	11,4 - 13,0					



Лицо, ответственное за выдачу паспорта RF

Транспортировка и погрузочно-разгрузочные работы:

1. При погрузочно-разгрузочных, защитные приспособления (прокладки), транспортировать на поддоне либо на деформируемой плоскости.
2. транспортировать на поддоне либо на деформируемой плоскости.
3. разбирать стопу хризотилцементных листов вручную с предварительным свингом каждого листа, переносить листы вручную за среднюю часть торцовой (короткой) стороны.

Хранение хризотилцементных листов:

1. обеспечить доступ свежего воздуха к хризотилцементным листам в процессе хранения.
2. обеспечить доступ свежего воздуха к хризотилцементным листам в процессе хранения.
3. обеспечить доступ свежего воздуха к хризотилцементным листам в процессе хранения.
4. обеспечить доступ свежего воздуха к хризотилцементным листам в процессе хранения.

Монтаж хризотилцементных листов:

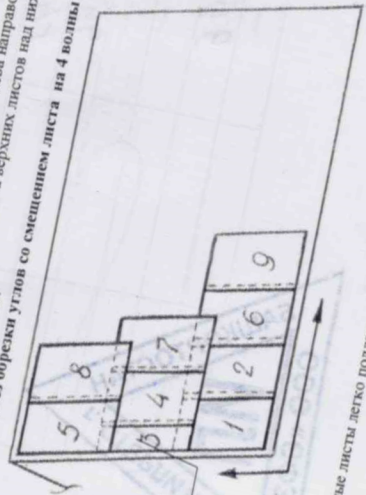
1. обеспечить доступ свежего воздуха к хризотилцементным листам в процессе монтажа.
2. обеспечить доступ свежего воздуха к хризотилцементным листам в процессе монтажа.
3. обеспечить доступ свежего воздуха к хризотилцементным листам в процессе монтажа.
4. обеспечить доступ свежего воздуха к хризотилцементным листам в процессе монтажа.

«КАК ПОКРЫТЬ КРЫШУ ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫМ ЛИСТОМ»

Хризотилцементный лист укладывается по обрешетке слева направо, снизу вверх. Низкий и боковой ряд шифера укладывается по шпуре. Низкий и боковой ряд шифера укладывается по шпуре. Листы шифера в ряду укладываются выносом в 1 волну. Рекомендуемая величина нахлеста верхних листов над нижними - L=200-250мм.

Схемы раскладки на крыше:

1. Раскладка без обрезки углов со смещением листа на 4 волны
2. Раскладка со срежкой углов. Схема срежки углов. L - величина нахлестки листов



Хризотилцементные листы легко поддаются механическим воздействиям (опилкам), при проведении таких работ необходимо пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.



2. Раскладка со срежкой углов. Схема срежки углов. L - величина нахлестки листов

г. Стерлитамак ООО «Стерлитамакский фиброцементный завод»