



ВОЛМА-ГСХЛ (ГИПСОВЫЙ СТЕКЛО- ХОЛСТОВЫЙ ЛИСТ)

ФАСОВКА: 1 лист

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА	12,5 ММ
ДЛИНА	2500 ММ
ШИРИНА	1200 ММ
ВЕС	ДО 12,5 КГ /М2
ПЛОТНОСТЬ	НЕ МЕНЕЕ 850 КГ/М3
КРОМКА	ПК
КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ	КМ0
КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ НА ПАЛLETTE	50

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВОЛМА-ГСХЛ — это эффективное решение для ответственных задач, где требуется повышенная огнезащита. Представляет собой гипсовую строительную плиту с плетеным армированием. Состоит из гипсового сердечника с добавлением стекловолокна во все плоскости которого, кроме торцевых кромок, облицованы негорючим стеклохолстом.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для зданий и сооружений с повышенными требованиями огнезащиты

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Здания всех классов функциональной пожарной опасности, согласно ФЗ 123 в зданиях и помещениях с сухим и нормальным влажностными режимами по СНиП 23-02-2003. В том числе в зданиях всех классов функциональной пожарной опасности, согласно ФЗ 123.

Для огнезащиты несущих конструкций.

В качестве огнезащитного облицовочного материала в каркасно-обшивных конструкциях перегородок, облицовок стен и подвесных потолков.

Оптимальный вариант отделки технических помещений, особенно, тех мест, где есть повышенный риск возникновения огня: котельные, мастерские, гаражи, зоны дымоходов и т.д.

Может применяться в качестве дополнительной негорючей облицовки, которая крепится к уже существующим конструкциям стен. Монтаж листа к стальному каркасу осуществляется тыльной стороной, дальнейшая финишная отделка листа производится на лицевой стороне. Отличием тыльной стороны от лицевой является маркировка и наличие на тыльной стороне стыков стеклохолстовых полотен, соединенных клеевым швом.