

ISOVER Сэндвич ЛАЙФ

Минеральный утеплитель на основе кварца

ТУ 23.99.19-006-56846022-2017 с изм.1



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

ISOVER Сэндвич ЛАЙФ – минеральный утеплитель на основе кварца. Материал производится из природных компонентов: песок, сода, известняк.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Средний слой в трехслойных панелях с обшивками из металлического листа, используемых в стеновых и кровельных конструкциях.

СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат на соответствие техническому регламенту №123-ФЗ от 22.07.2008.
- Экспертное заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим требованиям.
- Декларация о соответствии ГОСТ.
- Сертификат соответствия EcoMaterial 2.0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°С, λ_{10} , не более	Вт / (м • К)	0,040	ГОСТ 31925
Содержание органических веществ, не более	% по массе	9,8	ГОСТ 31430
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, не менее	кПа	60 (ламели)	СТО 44416204-011
Предел прочности на растяжение перпендикулярно лицевым поверхностям, не менее	кПа	100 (ламели)	СТО 44416204-011
Предел прочности (ламели) на сдвиг/срез, не менее	кПа	30	СТО 44416204-011
Влажность, не более	% по массе	1	ГОСТ 17177
Сорбционная влажность за 24 часа, не более	% по массе	5	ГОСТ 17177
Водопоглощение при частичном погружении за 24 часа	кг/м ²	1	ГОСТ EN 1609
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244

ISOVER Сэндвич ЛАЙФ

Минеральный утеплитель на основе кварца

ТУ 23.99.19-006-56846022-2017 с изм.1



УПАКОВКА

Материал ISOVER Сэндвич ЛАЙФ может быть упакован следующим способом:

Плиты на паллете

Плиты укладываются на деревянные поддоны и обматывают стрейчпленкой.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование материала следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 25880 с помощью любого вида крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.



При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении материала должна обеспечиваться его сохранность от повреждений, увлажнения и загрязнения.

СКЛАДИРОВАНИЕ

Материал должен складироваться в сухом, крытом помещении, быть изолирован от воздействия прямых солнечных лучей, в упакованном виде.

Допускается складировать под навесом или на открытой площадке на паллетах в полиэтиленовых чехлах или иных упаковках, полностью защищающих плиты от воздействия атмосферных осадков. Допускается складирование в несколько ярусов, при условии обеспечения требований безопасности и сохранности изделия.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И НОРМЫ УПАКОВКИ

Геометрические размеры плиты, мм*			Количество плит на паллете, шт.	Площадь плит на паллете, м ²	Объем плит на паллете, м ³
Высота	Ширина	Длина			
102	627	1200	46	34.61	3.53
122	627	1200	38	28.59	3.48
145	627	1200	32	24.08	3.49