

IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40 ОПТИМА

Произведено согласно: СТО 57640564-001-2024
Соответствует: ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)
Плиты из каменной ваты для тепло-, звуко-, пожаро-
изоляционного слоя в гражданском и промышленном
строительстве.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- в качестве теплоизоляционного слоя в покрытиях плоских кровель;
- в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в двухслойных кровельных системах теплоизоляции плоских кровель в сочетании с плитами IZOLIFE КРОВЛЯ В;
- наполнитель в бетонных и железобетонных стеновых панелях.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Методы испытания
Плотность	кг/м ³	100 (±10)	ГОСТ 17177
Теплопроводность (λ_{10})	Вт/(м·К)	не более 0,036	ГОСТ 31924-2011; ГОСТ 31925-2011
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее 30	ГОСТ EN 826-2011
Сосредоточенная нагрузка	Н	не менее 400	ГОСТ EN 12430-2011
Кратковременное водопоглощение	кг/м ²	не более 1	ГОСТ EN 1609-2011
Водопоглощение при частичном погружении на длительное время	кг/м ²	не более 3	ГОСТ EN 12087 (метод 1А)
Группа горючести	класс	НГ	ГОСТ 30244-94

Геометрические параметры	Единица измерения	Значение	Методы испытания
Длина	мм	1200; 2400	ГОСТ EN 822
Ширина	мм	600; 1200	ГОСТ EN 822
Толщина	мм	50-200 с интервалом 10	ГОСТ EN 823

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Продукция упаковывается в полиэтиленовую термоусадочную пленку. Плиты должны храниться в упакованном виде в крытых складах или под навесом, который препятствует попаданию атмосферных осадков в течение всего срока хранения. Хранение осуществляется на твердом ровном сухом основании либо настиле, препятствующим увлажнению и повреждению продукции. Плиты хранят отдельно по размерам и маркам.



ООО «ВОРОНЕЖСКИЙ КОМБИНАТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»