

Натуральный камень «Анрехтовский доломит»

Технические характеристики.

Вес:

2.500 кг / м³ (среднее значение)

Плотность, согласно стандарту EN 1936:

2,585 г / см³ (среднее значение "синего камня")

2,462 г / см³ (среднее значение "зелено камня")

Прочность на изгиб, согласно стандарту EN 12 372:

26,7 Н/мм² (среднее значение для "синего камня")

21,9 Н/мм² (среднее значение для "зелено камня")

Прочность при сжатии, согласно стандарту EN 1926:

153,4 Н/мм² (среднее значение для "синего камня")

112,0 Н/мм² (среднее значение для "зелено камня")

Предельная нагрузка при толщине 10 мм, согласно стандарту EN 13 364:

2.340 Н (среднее значение для "синего камня")

2.330 Н (среднее значение для "зеленого камня")

Морозостойкость, согласно стандарту EN 12 372 (12FTW и 48 FTW):

без видимых изменений для "синего камня"

без видимых изменений для "зеленого камня"

Водопроницаемость (масса), согласно стандарту EN 13 755:

2,13% (среднее значение для "синего камня")

3,53% (среднее значение для "зеленого камня")

Водопроницаемость (объём), согласно стандарту EN 13 755:

5,38% (среднее значение для "синего камня")

8,67% (среднее значение для "зеленого камня")

Износ/стирание, согласно стандарту EN 1341:

19,3 мм (среднее значение для "синего камня")

19,8 мм (среднее значение для "зеленого камня")

Сопrotивление скольжению, согласно стандарту EN 51 130:

Группа оценки R 9 (шлифовка для "синего камня")

Группа оценки R 10 (шлифовка для "зеленого камня")

Сопrotивление скольжению, согласно стандартам EN 1341 и EN 1342:

33 единицы SRT (среднее значение для "синего камня")

48 единиц SRT (среднее значение для "зеленого камня")