

Наименование продукта:

Цилиндры навивные ROCKWOOL 100

Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф

Вид продукта: цилиндры навивные теплоизоляционные из каменной ваты.

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110.

Код ТН ВЭД 6806900000.

ТУ 5762-050-45757203-15, серийное производство.



Область применения продукта

Тепловая изоляция технологических трубопроводов, трубопроводов в системах отопления, кондиционирования, водоснабжения и водоотведения в жилых, общественных и промышленных зданиях (различного назначения)

Характеристики продукта

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Класс пожарной опасности ROCKWOOL 100	-	КМ0: НГ	ГОСТ 30244 - 94
Класс пожарной опасности ROCKWOOL 100 Кф	-	КМ1: Г1, Т1, В1, Д1	ГОСТ 30244 - 94 ГОСТ 30402 - 96 ГОСТ 12.1.044 - 89
Теплопроводность, не более, λ	°C Вт/(м·К)	50 100 150 200 250 300 350 0.040 0.046 0.054 0.064 0.077 0.092 0.111	EN ISO 8497
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W_p	кг/м ²	≤ 1,0	ГОСТ EN 1609 - 2011
Номинальная плотность, не менее ρ	кг/м ³	114	ГОСТ EN 1602 - 2011
Максимальная температура применения*	°C	+650	EN 14707

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Дополнительная информация

Цилиндры «Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф» покрыты алюминиевой армированной фольгой.

Код маркировки по ГОСТ ГОСТ 32313 - 2011

D.нар<150 мм: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T8-WS1

D.нар≥150 мм: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T9-WS1

Рекомендации по применению продукции

www.rockwool.ru

Требования к транспортировке и хранению, рекомендуемые сроки хранения

Продукция должна храниться в крытых складах или под навесом, препятствующим попаданию атмосферных осадков; в упакованном виде; на твердом ровном сухом основании либо настиле, препятствующим увлажнению, загрязнению и повреждению продукции; отдельно по размерам и маркам. Полный перечень требований к транспортировке и хранению, а также рекомендуемые сроки хранения: www.rockwool.ru

Сведения об утилизации продукции

Отходы продукции, в том числе после демонтажа при реконструкции и ремонте, могут быть переработаны. Класс опасности отходов продукции - 5-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 11 60 5.

Начальник отдела развития продукта
ООО «РОКВУЛ»



Мешков М. С.