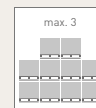
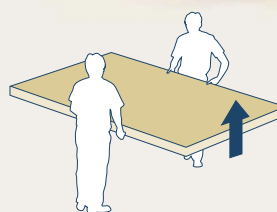
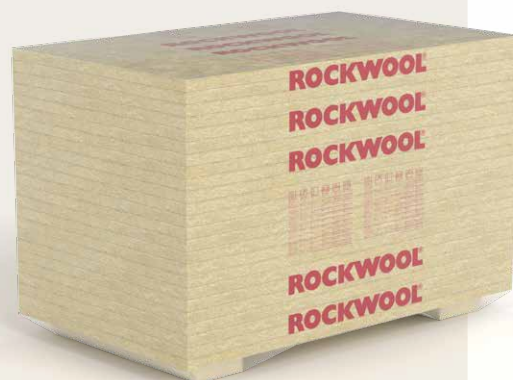


ROOFROCK 30 E

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	Плиты из каменной ваты для теплоизоляции.	
НОРМА	EN 13162:2012 + A1:2015	
ПРИМЕНЕНИЕ	Негорючее утепление: – неветилируемых плоских кровель, используются в качестве нижнего слоя утепления, – рекомендуется для крыш, эксплуатируемых в типичный способ.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации	$\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Сопротивление точечной нагрузке при деформации 5 мм PL [5]	$\geq 300 \text{ Н}$
	Прочность на сжатие при 10% относительной деформации плиты CS [10]	$\geq 30 \text{ кПа}$
	Прочность на растяжение силой, перпендикулярной к поверхности TR	$\geq 7,5 \text{ кПа}$
	Водопоглощение при длительном погружении WL [P]	$\leq 3 \text{ кг/м}^2$
	Водопоглощение при кратковременном погружении	$\leq 1 \text{ кг/м}^2$
	Классификация по горючести	НГ



SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м³	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м²	вид отгрузки	завод	кол-во м² в паллете	норма загрузки 96 м³, м²
281166	ROOFROCK 30 E 050/2020/1200 24ST/MIWO	м²	100	В	-	PAL	MAL	58,176	1512,576
281168	ROOFROCK 30 E 060/2020/1200 20ST/MIWO	м²	100	В	-	PAL	MAL	48,480	1260,480
281169	ROOFROCK 30 E 070/2020/1200 16ST/MIWO	м²	100	А	-	PAL	MAL	38,784	1008,384
281170	ROOFROCK 30 E 080/2020/1200 15ST/MIWO	м²	100	А	-	PAL	MAL	36,360	945,360
281171	ROOFROCK 30 E 090/2020/1200 12ST/MIWO	м²	100	С	349,056	PAL	MAL	29,088	756,288
281172	ROOFROCK 30 E 100/2020/1200 12ST/MIWO	м²	100	А	-	PAL	MAL	29,088	756,288
281173	ROOFROCK 30 E 110/2020/1200 10ST/MIWO	м²	100	С	290,880	PAL	MAL	24,240	630,240
281175	ROOFROCK 30 E 120/2020/1200 10ST/MIWO	м²	100	С	266,640	PAL	MAL	24,240	630,240
281176	ROOFROCK 30 E 130/2020/1200 9ST/MIWO	м²	100	С	239,976	PAL	MAL	21,816	567,216
281177	ROOFROCK 30 E 140/2020/1200 8ST/MIWO	м²	100	С	232,704	PAL	MAL	19,392	504,192
281178	ROOFROCK 30 E 150/2020/1200 8ST/MIWO	м²	100	А	-	PAL	MAL	19,392	504,192
281179	ROOFROCK 30 E 160/2020/1200 7ST/MIWO	м²	100	А	-	PAL	MAL	16,968	441,168
281180	ROOFROCK 30 E 170/2020/1200 7ST/MIWO	м²	100	С	186,648	PAL	MAL	16,968	441,168
281181	ROOFROCK 30 E 180/2020/1200 6ST/MIWO	м²	100	С	174,528	PAL	MAL	14,544	378,144
281182	ROOFROCK 30 E 190/2020/1200 6ST/MIWO	м²	100	В	-	PAL	MAL	14,544	378,144
281183	ROOFROCK 30 E 200/2020/1200 6ST/MIWO	м²	100	В	-	PAL	MAL	14,544	378,144