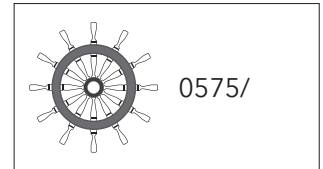


## Покрyтия SeaRox

Компания ROCKWOOL предлагает широкий выбор изоляционных материалов с различными видами покрытий.



### Армированная алюминиевая фольга (ALU)

#### Описание и применение

Алюминиевая фольга, усиленная с внутренней стороны стеклосеткой.

Плотность – 85-90 гр/м<sup>2</sup>.

Используется в качестве паробарьера и предотвращает выделение пыли. Максимальная эксплуатационная температура на поверхности: 80 °С.

### Белая стеклоткань (GW200)

- Стеклоткань белого цвета, GW200, плотностью 210 гр/м<sup>2</sup>.

Используется в качестве финишной поверхности изолированных конструкций в незашиваемых помещениях, а также для систем трубопроводов. Применяется вместо зашивки стальным листом. Стойкая к механическим повреждениям, предотвращающая выделение пыли.

Максимальная эксплуатационная температура на поверхности: 80 °С.

### Стеклоткань, ламинированная фольгой (ALU-G)

#### Описание и применение

Данный вид покрытия является декоративным и применяется в незашиваемых помещениях, где требуются высокие показатели по механической защите изоляционного слоя от повреждений для теплоизоляционной или огнезащитной конструкций, а также если есть требования по обеспечению паробарьера.

Не требуется дополнительное покрытие стальной сеткой в незашиваемых помещениях.

Также может применяться в зашиваемых помещениях в качестве антиконденсатного покрытия для тепловой и огнезащитной изоляции.

Параметр	Значение	Стандарт
Класс пожарной опасности	Характеристика медленного распространения пламени по поверхности	IMO A.799(19)
Диапазон рабочих температур, °С	От -40 до +100	EN 12667
Прочность сцепления фольги с основой, Н/м	> 100 или превышает прочность фольги	
Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н	> 1000	ГОСТ 6943.10