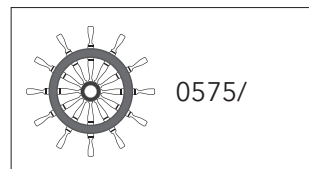


Покрытия SeaRox

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/м².

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

Белая (GW) или черная (GB) стеклоткань

Описание и применение

- SL (Плита) – стеклоткань белого цвета, GW200, плотностью 210 гр/м²
- WM (Прошивной мат покрытый стальной сеткой)
 - Стеклоткань черного цвета, GB200, плотностью 205 гр/м².
 - Стеклоткань белого цвета, GW400, плотностью 435 гр/м².

Используется в качестве финишной поверхности изолированных конструкций в незашиваемых помещениях, а также для систем трубопроводов. Применяется вместо зашивки стальным листом.

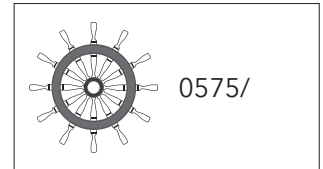
Стойкая к механическим повреждениям, предотвращающая выделение пыли.

Максимальная эксплуатационная температура на поверхности: 80 °С.

- SL (плита). Кашировка стеклотканью без нахлеста.
- WM (Прошивной мат покрытый стальной сеткой). Кашировка стеклоткани поверх проводочной сетки с нахлестом с одной длинной стороны. Нахлест составляет приблизительно 100 мм.

Покрyтия SeaRox

Стеклохолст нейтрального цвета (TN) Стеклохолст черного цвета (TB)



Описание и применение

Плотность – 60-70 гр/м².
 Предотвращает выделение пыли. Используется в вентиляционных шахтах за перфорированным листом. Максимальная эксплуатационная температура на поверхности: 80 °С.

Покрyтие: стеклоткань, ламинированная фольгой (ALU-G)

Описание и применение

Данный вид покpытия 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 покpытия для тепловой и огнезащитной изоляции.

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