

Технические характеристики панелей "ALPEX" с сердечником из минеральной ваты

Плотность	110кг/м ³
Водостойкость (%), не более	1.5%
Средний диаметр волокна	3-5мкм
Содержание неволоконистых включений по массе, не более	4%
Теплопроводность	0.041-0.043Вт/М*°С
Прочность на сдвиг в поперечном сечении, не менее	50кПа
Прочность на сжатие, не менее	60кПа
Прочность при растяжении, не менее	100кПа

Технические характеристики панелей "ALPEX" с сердечником из пенополистирола (EPS)

Плотность	15-25кг/м ³
Теплопроводность в сухом состоянии при (25±5)°С, не более	0.038Вт/М*°С
Предел прочности при изгибе, не менее	180кПа
Прочность на сжатие, при 10% деформации не более	100кПа
Время самостоятельного горения, сек	0
Водопоглощение за 24 часа по объему (%), не более	0.04%
Влажность по массе, %, не более	0.5