Автор: Administrator 07.02.2012 15:38 -



Ветрозащитные панели — идеальное решение для обшивки балкона или внутренних перегородок, их применяют также как ветрозащитную мембрану, чтобы защитить утеплитель от неблагоприятных природных условий. Их относительно небольшие масса и толщина позволяют из использовать для облицовки фасадов в высотных зданиях, что существенно облегчает вес всей конструкции.

Великолепная шумоизоляция обеспечивает отличное поглощение шума ветра. Панели соответствуют всем санитарным нормам, не поддаются процессам гниения и устойчивы к поражениям грибками и плесенью. Помимо защиты от ветра панели защищают поверхности и от влаги, причем это не снижает ни их прочности, ни функциональности. Технические характеристика панелей делают возможной их эксплуатацию в различных климатических зонах, они не деформируются ни от жары, ни от холода. Плиты панелей монтируются как на стальные, так и на деревянные каркасы. После установки панели подвергаются последующей окраске полиуретановыми или акриловыми красками. Можно выбрать любой понравившийся цвет по одному из каталогов цветов и придать панелям желаемый оттенок.

Подобные панели не требуют предварительного выравнивания и очищения поверхностей, что значительно сокращает время подготовительных работ и снижает себестоимость всей стройки.

Обычные размеры панелей составляют 2,7 м в длину и 1,2 м в ширину, толщина составляет 6 сантиметров. Панели имеют третий класс прочности. Обычно поставщики предлагают нарезать плиты в соответствии с размерами заказчика, и доставляют плиты уже нарезанными и готовыми к монтажным работам.

Для производства панелей используются экологически чистые материалы, которые имеют все необходимые сертификаты установленного образца.