

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПОЗИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ «НЕОПАН».

Алюминиевые композитные панели «НЕОПАН» поставляются в виде листов стандартных размеров 1220×4000мм, 1220×2440мм, 1500×4000мм, либо другой длины согласно размерам заказчика.

Лицевая сторона панелей покрыта защитной пленкой с логотипом «НЕОПАН».

Панели складываются в паллеты по два листа обращенных друг к другу защитной пленкой.

Количество листов в пачке не должно превышать 100 шт.

Паллетта с материалом плотно перетянута металлическими лентами, что предотвращает перемещение панелей при транспортировке. Несмотря на это необходимо следовать следующим указаниям по складированию, хранению и обращению:

При транспортировке и складировании следует обходиться с панелями аккуратно.

Кроме того, необходимо принять меры по защите алюминиевых поверхностей.

Доставленные паллеты нужно проверять на предмет повреждений от транспортировки или от влаги. Промокшие панели нужно высушить в целях предотвращения образования пятен или коррозии.

Панели «НЕОПАН» необходимо хранить в сухих помещениях и складировать так, чтобы на них не попадал дождь и брызги, охранять от проникновения влаги, избегать образования конденсата (например, при перемещении холодных панелей в теплые помещения).

Панели не складировать вертикально.



ПЕРЕНОСКА АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПОЗИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ «НЕОПАН».

Переноска панелей обязательно осуществляется двумя рабочими, по два листа лицевыми сторонами друг к другу, панель следует поднимать всеми четырьмя концами! Переноска панелей длиной более 3000мм должна осуществляться не менее четырьмя рабочими, нести панель нужно в вертикальном положении.

Во избежание повреждения поверхности следует остерегаться резких толчков при перемещении листов, особенно по поверхности панелей.

Никогда не тяните лист панели, когда он лежит на другом листе, либо на иной поверхности, возможно образование царапин.

При переноске не кладите на поверхность панели твердые предметы во избежание излишнего изгиба панели, либо образования вмятин. Не следует сильно выгибать панель, это может привести к ее деформации.

Перед работой с панелью очистите рабочую поверхность от любых твердых предметов и частиц во избежание порчи панели царапинами.

