

Столешница ЛДСП 25мм — листовой материал, изготовленный методом горячего прессования высушенных древесных стружек и связующего неминерального происхождения.

Главное преимущество данного материала — невысокая стоимость при весьма привлекательном дизайне. Кроме того, он устойчив к коррозии и агрессивным средам, а также к механическим повреждениям.

Для защиты от влаги плиты покрываются специальным составом. Это позволяет использовать столешницы из ЛДСП в помещениях с повышенной влажностью.



Столешница HPL-пластик 20мм — многослойный материал, состоящий из спрессованных крафт-бумаг, пропитанных термоактивной смолой. В процессе прессования при высоких температуре и давлении происходит полимеризация смол и образуются необратимые связи. Это придает столешнице однородность и высокую плотность.

Другие преимущества HPL-пластика:

- устойчивость к механическим повреждениям;
- влагостойкость;
- стабильность размеров;
- износостойкость;
- высокая плотность;
- простота обработки;
- легкость монтажа;
- устойчивость к загрязнениям;
- стойкость к химикатам и органическим растворителям.

Столешницы не воспламеняются, а во время пожара не размягчаются и не образуют горящих капель.

Столешницы из HPL-пластика обладают рядом преимуществ, что, конечно, сказывается на их стоимости. Но это отлично компенсируется высоким качеством и длительным сроком эксплуатации конструкций.

