

Стільниці

Стільниці виготовляються на базі деревностружкових плит, за технологією постформінг. Вони дуже різноманітні за декорами поверхонь, прості в монтажі та легко утримуються в чистоті. Стільниці ТОВ "Кроноспан УА" характеризуються міцністю та стійкістю до дії різних факторів навколишнього середовища.

Властивості:

Стійкість до дії високої температури – можна ставити безпосередньо на стільницю гарячий посуд, винятками є: чайник, металева каструля та сковорідка з одно- та багат шаровим дном, під які застосовуються ізоляційні підкладки;

Забороняється: Ставити на поверхню стільниць гарячі предмети, температура яких перевищує 120°C.

Стійкість до дії ультрафіолетового випромінювання – під його дією стільниці не вицвітають;

Стійкість до дії водяного пару – пар не проникає в середину стільниці і не призводить до розшарування плити. Це стосується робочої поверхні стільниці. У випадку, якщо техніка вмонтована під стільницею, її нижня поверхня повинна бути надійно захищена від водяного пару;

Стійкість до дії хімічних речовин – засоби догляду за домом не пошкоджують поверхню стільниці;

Стійкість до дії молока, чаю, кави, соків, червоного вина, оцту, чорнил – рідини не проникають в поверхню стільниці і не створюють плям, яких не можна змити;

Стійкість до подряпин, ударів та стирання – ламінати (CPL і HPL), які використовуються для виробництва стільниць, виготовлені згідно вимог *норми EN 438*. На них дозволяється виконувати різноманітну домашню роботу, але не можна різати, шліфувати, а також наносити удари гострим чи тупим інструментом.

Всі ці характеристики відносяться до робочої поверхні стільниці.

Застосування:

У виробництві меблів;

Як елемент оздоблення інтер'єру, наприклад стільниці, прилавки, столи, письмові столи.

Важлива інформація!

Після будь-якої механічної обробки (фрезерування, розрізання) стільниці, обов'язково слід захистити місця обробки від вологи, використовуючи герметики які є в продажі (наприклад силікон).

Підприємство-виробник гарантує відповідність якості та безпеки заготовок профільованих при дотриманні споживачем правил транспортування та зберігання.

Гарантійний термін зберігання заготовок профільованих становить 24 місяців з дня виготовлення.

Зав.лабораторії
Рудюк О.М.