

# Постформин

Г





# Постформинг

это ламинированная ДСП стандартных размеров, которая поставляется для отделки рабочих и фасадных поверхностей мебели.



- Классический постформинг представляет собой ДСП, покрытую ламинатом при повышенных температуре и давлении, что обеспечивает высокую устойчивость к механическим, термическим и химическим воздействиям.

# Состав «сэндвича» изделия толщиной 38 мм:



# Состав «сэндвича» изделия толщиной 38 мм:

- 1 — термостойкий пластик;
- 2 — влагостойкая плита МДФ;
- 3 — экологически чистая ДСП сильной прессовки;
- 4 — армация (место склейки двух ДСП);
- 5 — ламинат.

При производстве постформинга применяется декоративная пленка повышенной, плотности. Толщина постформинга для рабочих поверхностей – 26, 28, 38 и 60 мм



# Преимущества Постформинга:

- не меняют своих цветовых характеристик с течением времени;
- характеризуются повышенной термостойкостью;
- устойчивы к истиранию, царапинам от острых предметов (ножи, вилки) и воздействию бытовой химии;
- не боятся пищевых кислот, кофе, вина, чернил;
- обладают высокой ударопрочностью;
- наличие герметизирующего слоя на стыке пластика и противовеса исключает контакт основы с водой, защищая изделие от разбухания.

# Постформинг применяется для:

- кухонных столешниц;
- столешниц письменных столов;
- магазинных прилавков;
- внутренних подоконников;
- барных стоек;
- внутренней отделки помещений банков, офисов, магазинов, гостиниц, ресторанов и т.д.