

Спосіб виготовлення багатошарового скла із зображенням, графічним ефектом, тощо, що включає виготовлення проміжного шару із заданими властивостями, який відрізняється тим, що містить наступні етапи, а саме, нанесення зображення та/або графічного ефекту на щонайменше одну поверхню скла та/або виготовлення додаткового проміжного шару, шляхом нанесення зображення та/або графічного ефекту на додатковий проміжний шар, формування заготовки багатошарового матеріалу шляхом розміщення першого проміжного шару, що виконаний у вигляді синтетичного матеріалу, між двома поверхнями скла, одне з яких містить зображення та/або графічний ефект, при чому перший проміжний шар прикладають до поверхні скла, на якій нанесено зображення та/або графічний ефект, та/або розміщення додаткового проміжного шару, що містить нанесене зображення та/або графічний ефект між першим проміжним шаром та одною з поверхонь скла, нагрівання заготовки багатошарового матеріалу до температури і протягом часу, які забезпечують ефективне з'єднання синтетичного матеріалу з додатковим шаром та стеклами з одночасним прикладанням тиску у вакуумній камері, заключна обробка заготовки багатошарового матеріалу.