

Спосіб виготовлення просоченого матеріалу із шаром (4) целюлози, причому шар (4) целюлози для виконання просочення основи просочений 5 меламінової смолою, який **відрізняється** тим, що на верхній бік (O) і/або на нижній бік (U) шару (4) целюлози з просоченою основою наносять шар (2), що складається з рідкого середовища з часткою ізоціанатних груп.