

1. Спосіб виготовлення термоклейкої підкладки, який **відрізняється** тим, що включає:
  - а) осадження, за допомогою верстата для трафаретного друку, безпосередньо на поверхню основи (2), текстильної або нетканої, точкових краплинок полімеру, що утворює захисний підшар (3a), зазначений полімер являє собою термоплавкий полімер, котрий не є структурованим, але є здатним до структурування під дією електронного бомбардування,
  - б) осадження на зазначений підшар (3a) верхнього шару (3b) термоадгезивного полімеру, котрий не піддається структуруванню під дією електронного бомбардування, який має полімерну структуру, що сумісна зі структурою полімеру зазначеного підшару,
  - с) піддавання даної основи (2) термообробці у такий спосіб, для забезпечення розплавлення зазначеного термоадгезивного полімеру на зазначеному захисному підшарі, та
  - д) піддавання основи підкладки після зазначеної термообробки дії електронного бомбардування для структурування полімеру зазначеного підшару.
2. Спосіб, згідно з п.1, який **відрізняється** тим, що полімер зазначеного підшару (3a) та полімер верхнього шару (3b) мають однакові полімерні структури, а саме, зокрема, співполіамід або поліетилен.
3. Спосіб, згідно з одним із пп. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що бомбардування електронами застосовують після охолодження краплин полімеру.
4. Спосіб, згідно з п. 3, який **відрізняється** тим, що термообробка, з одного боку, та застосування опромінювання, з іншого боку, є незалежними операціями, які реалізуються на окремих установках.
5. Спосіб, згідно з одним із пп. 1-4, який **відрізняється** тим, що точкові краплини термоплавкого полімеру, котрі утворюють захисний підшар, містять активатор утворення радикалів, наприклад мономер типу акрилату, який вибирають, зокрема, із триметилпропан триметакрилату та триметилпропан триакрилату.
6. Спосіб, згідно з п. 5, який **відрізняється** тим, що верхній шар утворюють із частинок співполіаміду, і підшар утворюють із дисперсії порошку співполіаміду у суміші з активатором утворення радикалів, наприклад триметилпропан триметакрилатом, із розрахунку 10 % за вагою даного активатора утворення радикалів відносно поліаміду.
7. Спосіб, згідно з одним із пп. 1-4, який **відрізняється** тим, що краплини термоплавкого полімеру, що утворює захисний підшар, утворені на основі функціонального полімеру, який містить функціональні групи, що слугують генераторами вільних радикалів під дією бомбардування електронами, та функціональні групи, що можуть реагувати з утвореними у такий спосіб вільними радикалами.