

1. Пакувальний ламінований матеріал (10) для виготовлення пакувальних контейнерів шляхом формування згинанням і термозварювання, що містить шар (11) з паперу або картону і шар (12) з поліолефіну з мінеральним наповнювачем на одній стороні центрального шару (11), який **відрізняється** тим, що вказаний шар (12) з мінеральним наповнювачем має товщину від близько 30 до близько 100 мкм і містить мінеральні частинки у кількості від 40 до 70 % від загальної ваги шару (12) з мінеральним наповнювачем.
2. Пакувальний ламінований матеріал (10) за п. 1, який **відрізняється** тим, що шар (12) з мінеральним наповнювачем приєднаний до центрального шару (11) за допомогою ламінуючого шару (15) поліолефіну.
3. Пакувальний ламінований матеріал (10) за пп. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що шар (12) з мінеральним наповнювачем оснований на основі пропілену.
4. Пакувальний ламінований матеріал (10) за одним з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що він має зовнішні покриття (13 та 14) з поліолефіну на обох сторонах центрального шару.
5. Пакувальний ламінований матеріал (10) за п. 4, який **відрізняється** тим, що два зовнішні покриття (13 та 14) складаються з поліетилену.
6. Пакувальний контейнер (20; 30; 40), який має трубчастий корпус (21; 31; 41), який **відрізняється** тим, що щонайменше частина трубчастого корпусу контейнера виготовлена формуванням згинанням і термозварюванням пакувального ламінованого матеріалу (10) за будь-яким з попередніх пунктів.
7. Пакувальний контейнер (20; 30; 40) за п. 6, який **відрізняється** тим, що трубчастий корпус (21; 31; 41) контейнера має на одному кінці по суті плоску кінцеву закриваючу ділянку, яка утворює одне ціле з трубчастим корпусом контейнера.
8. Пакувальний контейнер (40) за п. 6 або 7, який **відрізняється** тим, що трубчастий корпус (41) на іншому кінці має відкритий, одержаний литтям під тиском торцевий закриваючий елемент (44).