

Даний винахід забезпечує спосіб формування групової упаковки, що включає: а) забезпечення групи упаковок, індивідуально обгорнутих в плівковий матеріал; б) забезпечення пакувальної плівки для групового обгортання вказаних індивідуально обгорнутих упаковок, при цьому пакувальна плівка містить поліолефіновий середній шар С, внутрішній запечатувальний шар А на внутрішній поверхні пакувальної плівки і поліолефіновий зовнішній запечатувальний шар В на зовнішній поверхні пакувальної плівки, при цьому матеріал внутрішнього запечатувального шару А вибирають для несумісності запечатування з плівковим матеріалом індивідуально обгорнутих упаковок в заданих умовах запечатування і термоусадки, при цьому поліолефіновий матеріал зовнішнього запечатувального шару В вибирають для сумісності запечатування з В і сумісності запечатування з А в заданих умовах запечатування, при цьому шари А і В виконані з однакового або різних матеріалів, і шар В містить щонайменше один поліолефіновий полімер і компонент, що посилює ковзання, що становить менше 0,2 % ваги шару силіконового і несиліконового матеріалу в кількості, що перевищує 0,1 % ваги шару; с) розташування індивідуально обгорнутих упаковок у впорядкованій групі; d) розташування пакувальної плівки таким чином, що вона щонайменше частково оточує, хоча необов'язково контактує з нею, впорядковану групу індивідуально обгорнутих упаковок; і е) термоусаджування пакувальної плівки шляхом її піддавання термоусаджувальним умовам, викликаючи усадку пакувальної плівки і щільне охоплення групи упаковок без приварювання до самих упаковок. Також розкриті упаковки, обгорнуті в плівку для групової упаковки.