

1. П'ятишарова біаксіально витягнута здатна до усадки термозварювана рукавна плівка, придатна як упаковка й оболонка для м'яса або м'яса з кістками, яка **відрізняється** тим, що вона складається з внутрішнього шару, сформованого принаймні з одного термозварюваного співполіаміду, із середнього поліолефінового шару і зовнішнього шару, сформованого принаймні з одного гомополіаміду, а також із двох шарів, сформованих з підсилювача адгезії, яким переважно служить один і той же матеріал, і розташованих відповідно між внутрішнім і середнім шарами і між середнім і зовнішнім шарами.
2. Рукавна плівка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що внутрішній шар сформований принаймні з одного співполіаміду, який одержаний з мономерів, вибраних із групи, яка включає капролактam, лауринлактam, ω -аміноундеканову кислоту, адипінову кислоту, азелаїнову кислоту, себацінову кислоту, декандикарбонову кислоту, додекандикарбонову кислоту, терефталеву кислоту, ізофталеву кислоту, тетраметилендіамін, пентаметилендіамін, гексаметилендіамін, октаметилендіамін і ксилілендіамін.
3. Рукавна плівка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що внутрішній шар сформований з поліаміду 6/12 і/або поліаміду 6/66.
4. Рукавна плівка за будь-яким з пп. 1-3, яка **відрізняється** тим, що поліолефіновий середній шар сформований з гомополімерів етилену або пропілену і/або співполімерів лінійних α -олефінів, які містять від 2 до 8 С-атомів.
5. Рукавна плівка за п. 4, яка **відрізняється** тим, що поліолефіни, з яких сформований середній шар, являють собою переважно лінійний поліетилен низької густини, поліетилен високої густини, гомополімери поліпропілену, блок-співполімери поліпропілену і статистичні полімери поліпропілену.
6. Рукавна плівка за будь-яким з пп. 1-5, яка **відрізняється** тим, що обидва шари підсилювача адгезії сформовані з модифікованих функціональними групами поліолефінів.
7. Рукавна плівка за п. 6, яка **відрізняється** тим, що модифіковані поліолефіни являють собою модифіковані гомо- або співполімери етилену і/або пропілену і необов'язково інших лінійних α -олефінів з 3-8 С-атомами, які містять прищеплені на них мономері, вибрані з групи α,β -ненасичених дикарбонових кислот, переважно малеїнову кислоту, фумарову кислоту, ітаконову кислоту або їх ангідриди, ефіри, аміді або іміді.
8. Рукавна плівка за п. 6, яка **відрізняється** тим, що модифіковані поліолефіни, які входять до складу обох шарів підсилювача адгезії, являють собою співполімери етилену або пропілену і необов'язково інших лінійних α -олефінів, які містять від 3 до 8 С-атомів, з α,β -ненасиченими карбоновими кислотами, переважно з акриловою кислотою, метакриловою кислотою, і/або з їх солями з металами, і/або їх алкіловими ефірами або відповідні графт-співполімери вказаних мономерів, прищеплених на поліолефінах, або частково омилені співполімери етилену і вінілацетату, які необов'язково піддані прищепленій співполімеризації з α,β -ненасиченою карбоною кислотою і характеризуються низьким ступенем омилення, або їх суміші.
9. Рукавна плівка за будь-яким з пп. 1-8, яка **відрізняється** тим, що вона являє собою співекструдовану і біаксіально витягнуту рукавну плівку, піддану термофіксації.
10. Рукавна плівка за будь-яким з пп. 1-9, яка **відрізняється** тим, що зовнішній шар сформований з гомополіаміду.
11. Рукавна плівка за п. 10, яка **відрізняється** тим, що зовнішній шар сформований з аліфатичного гомополіаміду.
12. Рукавна плівка за п. 11, яка **відрізняється** тим, що аліфатичний гомополіамід утворений з аліфатичних первинних діамінів і аліфатичних дикарбонових кислот або ω -діамінокарбонових кислот або їх лактамів.
13. Рукавна плівка за п. 12, яка **відрізняється** тим, що аліфатичним гомополіамідом є поліамід 6.
14. Рукавна плівка за будь-яким з пп. 1-13, яка **відрізняється** тим, що її товщина становить від 30 до 100 мкм, переважно від 50 до 90 мкм.
15. Пакет, який **відрізняється** тим, що він виготовлений з рукавної плівки за будь-яким з пп. 1-14 зварюванням або термозварюванням її внутрішнього шару із самим собою.

16. Пакет за п. 15, який **відрізняється** тим, що він придатний як упаковка для м'яса або м'яса з кістками.