

Винахід відноситься до хімічного машинобудування і може бути використаний для виробництва лінолеуму й обкладання гумою корда. Пристрій для безперервного виготовлення листових виробів з полімерних матеріалів з армувальною основою містить сполучені валки і клиновий пристрій, що складається з двох основ і двох наконечників. Основи з валками утворюють нагнітальні зазори, а наконечники з валками утворюють розділювальні зазори. Між наконечниками розташована центральна щілина, в якій встановлена центральна гребінка. Верхня та нижня частини гребінки мають виконані з боку згаданої основи виступи та западини, які чергуються таким чином, що виступи верхньої частини розташовані напроти западин нижньої частини та навпаки. Зі сторони входу матеріалу виступи та западини виконані з однаковою шириною з наступним збільшенням ширини западин і зменшенням ширини виступів при одночасному зменшенні висоти виступів. Винахід дозволяє уникнути різнотовщинності полімерного матеріалу, що накладається.