

Винахід належить до шкіряної промисловості й може бути використаний при виробництві шкір, переважно хромового методу дублення. Спосіб сушіння шкір хромового дублення шляхом обдування їх теплоносієм через паропроникні стрічки. Як паропроникні стрічки використовують ситову тканину з термостійких монониток діаметром 0,1-0,3 мм і коефіцієнтом живого перерізу 0,48-1,0. Обдування здійснюють у дві стадії, при цьому температура теплоносія на другій стадії нижче його температури на першій стадії на 10-30°C.