

Revendicare:

Procedeu de prelucrare a frunzelor de tutun după recoltare, incluzând înșirarea frunzelor de tutun pe ace duble, care se amplasează cu frunzele de tutun înșirate în construcția de uscarea, uscarea înceată și preuscarea plăcii frunzei în condiții naturale, urmate de fixarea culorii, uscarea definitivă a nervurii centrale, umectarea și ventilarea activă, acestea din urmă fiind efectuate artificial, **caracterizat prin aceea că** frunzele de tutun se înșiră pe ace duble cu compacitatea 3,5...5,0 kg/metru liniar de ac, se amplasează în construcția de uscarea cu compacitatea 25...38 kg/m³, se maturează 90...170 ore, se reîncarcă în camere de uscarea artificială cu compacitatea încărcării 40...55 kg/m³ calculată pentru tutun recoltat de curând, unde se supune prelucrării termice până la uscarea completă în regimul unei temperaturi variabile ciclic în limitele 40...70°C cu viteza de creștere și reducere a ei cu 5...10 și 10...15°C pe oră, respectiv, ventilarea activă efectuându-se reieșind din 5...6 m³ de aer pe oră pentru un kilogram de tutun încărcat.