

**Revendicare:**

Procedeu de obținere a materialului fibros, în procesul căruia se formează cardarea din fibre termoplastice, ea se supune acupuncturii, întinderii și prelucrării termice, caracterizat prin aceea că prelucrarea termică se efectuează la o temperatură cu 85 - 25°C mai joasă de punctul de topire a cristalelor materialului termoplastic fibros, întinderea se realizează în direcția rezistenței mai mici la rupere până la valoarea, care depășește 20 - 200% din lungimea materialului fibros, iar în direcția perpendiculară direcției rezistenței mai mici - până la schimbarea lungimii lui cel mult cu  $\pm 10\%$ .

**Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 974937, SU**

**Revendicarea se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 974937, SU**