



(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2010 01228**

(22) Data de depozit: **29.11.2010**

(41) Data publicării cererii:
30.05.2012 BOPI nr. **5/2012**

(71) Solicitant:
• UNIVERSITATEA TEHNICĂ
"GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI,
BD.PROF.D.MANGERON NR. 67, IAȘI, IS,
RO

(72) Inventatori:
• URSACHE MARIANA,
STR. ANASTASIE PANU NR. 36, BL. A.
PANU, SC. B, ET. 6, AP. 19, IAȘI, IS, RO;
• LOGHIN MARIA-CARMEN, STR.RUFENI
NR.5, IAȘI, IS, RO;
• GRIBINCEA VALERIA, SOS. NAȚIONALĂ
NR.47, BL. Ac4, SC.B, AP., 29, IAȘI, IS, RO

(54) **STRUCTURĂ TRICOTATĂ, DESTINATĂ ECRANĂRII
ELECTROMAGNETICE**

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un tricot compozit în structură patent 1:1 cu fire suplimentare de bătătură, destinat realizării unor suprafețe textile cu proprietăți de ecranare electromagnetică. Tricotul conform invenției este constituit dintr-un conducer de fir poziționat pe un fir (B) de bătătură în poziție coborâtă, în marginea superioară a unor fonturi (1 și 2), astfel încât să asigure plasarea firului (B) de bătătură în spatele unor ace de tricotat, respectiv, între ochiurile realizate de acele celor două fonturi (1 și 2).

Revendicări: 4

Figuri: 4

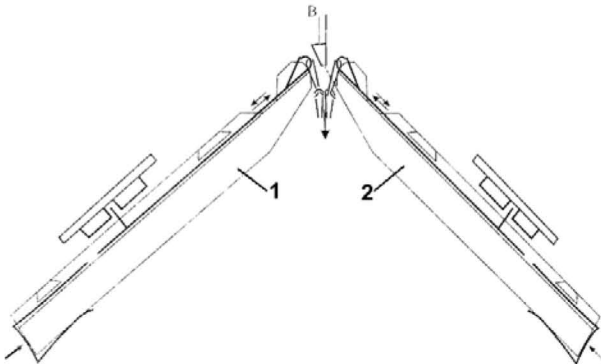


Fig. 2

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de invenție a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de invenție este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



CENTRUL DE STAT PENTRU INVENTII SI MARCI	
Cerere de brevet de invenție	
Nr.	a 2010 c/223
Data depozit 20.11.2010	

Structură tricotată destinată ecranării electomagneticice

Invenția se referă obținerea unor structuri tricotate compozite cu fire suplimentare de bătătură destinate realizării unor suprafete textile cu proprietăți de ecranare electromagnetică. Tricoturile realizare au structura patent 1:1 cu raportul de inserare a firelor de bătătură de 1 la 3. Pentru firele de bătătură pot fi utilizate trei variante de fire care au în structura lor microfir feromagnetic. Ca fir de fond se poate utiliza orice fir cu tricotabilitate uzuală.

Acste suprafete textile compozite pot fi rigidizate prin impregnare cu răsini pentru în vederea producării de panouri de ecranare electromagnetică cu posibile utilizări în construcții pentru acoperirea pereților sau acoperișurilor, echiparea locurilor de muncă aflate în proximitatea surselor de radiație electomagnetică de mare intensitate sau aplicații în medicină.

Tricoturile cu fire suplimentare de bătătură sunt tricoturi la care se identifică firele 1 care evoluează paralel cu direcția rândului de ochiuri (orizontală) și care sunt prinse în structura 2 între sirurile de ochiuri cu aspect față 3 și spate 4 (fig. 1).

Utilizarea structurii patent 1:1 ca structură de bază pentru inserarea firelor de bătătură este justificată de posibilitatea de consolidare a acestor fire în structura tricotului fără transformarea lor în ochiuri ci prin plasarea lor între şirurile de ochiuri cu aspect diferit, în număr egal și cu distribuție identică pe cele două părți ale structurii de bază.

În prezent, introducerea firelor de bătătură în structura tricoturilor patent se realizează, fie pentru a reduce elasticitatea pe direcție transversală, caz în care se utilizează fire cu elasticitate scăzută, fie pentru a crește elasticitatea tricoturilor pe aceeași direcție, caz în care se utilizează fire cu elasticitate foarte ridicată (elastomere). Destinația unor astfel de tricoturi este limitată la cea pentru articole casnice (tapițerie, articole de interior – în cazul celor cu elasticitate redusă) sau îmbrăcăminte, ciorapi, articole medicale, echipament sportiv.

Ca fir de bătătură, se poate utiliza una dintre următoarele variante de fire:

- varianta A - fir filat din fibre tip bumbac, cu miez din microfir feromagnetic;
- varianta B - fir răsucit, obținut prin răsucirea microfirului feromagnetic cu un fir tip bumbac;
- varianta C – fir dublat constituit din microfir feromagnetic alimentat în paralel cu firul/firele de tricotat, în funcție de finețe. În acest caz, se poate utiliza orice compoziție fibroasă a firelor de tricotat alimentat în paralel cu microfirul feromagnetic.

Scopul invenției este de a obține structuri tricotate compozite cu fire suplimentare de bătătură destinate realizării unor suprafețe textile cu proprietăți de ecranare electromagnetică.

Soluția de realizare se referă la introducerea în structura tricotului a unor fire suplimentare de bătătură de tip composit cu microfir feromagnetic, dispus în interior (fire cu miez) sau exterior (fire răsucite sau dublate). Firele de bătătură se dispun într-un raport de 1 la 5.

Avantajul soluției propuse se referă la simplitatea modului de obținere a suprafeței textile prin tricotare pe mașini rectilinii de tricotat. Structura obținută își păstrează catasteristicile specifice unui material textil, asigurând o atenuare de peste 30dB, indiferent de materia primă folosită ca fir de fond.

Fig. 1: schemă reprezentând un tricot patent 1:1 cu fire de bătătură, cu raport de alimentare 1:3 a firelor de bătătură, reprezentare în secțiunea rândului de ochiuri (a) și reprezentare structurală (b)

Fig. 2: schemă reprezentând poziția relativă a organelor de formare a ochiurilor la alimentare cu fir de bătătură

Fig. 3: schemă reprezentând poziția relativă a organelor de formare a ochiurilor la alimentare cu fir de fond

Fig. 4: schemă reprezentând poziția conducerilor firului de bătătură în raport cu traectoria acelor și sensul de deplasare a saniei port-came.

Firul cu miez a fost obținut pe mașina de filat cu inele prin alimentarea microfirului feromagnetic la linia de prindere a cilindrilor debitori, între două înșiruiri de fibre laminate din semitorturi. Microfirul feromagnetic a fost menținut central între cele două înșiruiri cu ajutorul unui conductor de fir. La ieșirea din trenul de laminat, prin torsionare, fibrele tip bumbac se infășoară în jurul microfirului feromagnetic, obținându-se firul cu miez. Microfirul feromagnetic este plasat relativ central, iar fibrele tip bumbac la exterior. Pentru a se evita distrugerea învelișului din sticlă al microfirului feromagnetic, presiunea pe cilindrii debitori ai trenului de laminat se regleză la valoare minimă, și se adoptă cursori cu masă mai mică decât cei recomandați corespunzător fineții firului.

Firul răsucit poate fi obținut pe o mașină de răsucit cu inele, la care turația fuselor se regleză la valoare minimă.

Structuri tricotate compozite cu fire suplimentare de bătătură destinate realizării unor suprafețe textile cu proprietăți de ecranare electromagnetică se pot produce mașini rectilinii de tricotat din bătătură cu două fonturi cu finețea de cel puțin 12E. Mașinile rectilinii de tricotat cu două fonturi permit obținerea tricoturilor plane cu margini drepte sau conturate cu dimensiuni prestabilite, cu diferite desimi, cu alimentarea firelor compozite ca fire de bătătură, în orice raport dorit.

Producerea tricotului compozit în structură patent 1:1 cu fir de bătătură:

1. Se utilizează un conductor de fir special pentru firul de bătătură B (fig.2).
2. Se poziționează conductor de fir pentru firul de bătătură B în poziție coborâtă, în vecinătatea liniei de aruncare (marginea superioară a fonturilor), astfel încât să asigure plasarea firului de bătătură în spatele acelor de tricotat, respectiv între ochiurile realizate de acele celor două fonturi 1 și 2 (fig.2).
3. Pentru firul de fond F se utilizează un conductor de fir cu constructie și poziție normale (Fig.3).

Se poziționează conducătorul de fir pentru firul de bătătură C_{fb} în fața sistemului de tricotare (la fiecare sens de deplasare a saniei port-came, astfel încât alimentarea acestui fir să se realizeze înaintea ridicării acelor de tricotat la închidere, respectiv înaintea alimentării lor cu firul de fond de către conducătorul de fir C_{ff} (fig.4).

29 -11- 2010

2

REVENDICĂRI

1. Structură tricotată patent 1:1 cu fire suplimentare de bătătură, **caracterizată prin aceea că** firele de bătătură sunt fire tip bumbac cu miez din microfir feromagnetic.
2. Structură tricotată patent 1:1 cu fire suplimentare de bătătură, **caracterizată prin aceea că** firele de bătătură sunt fire răsucite obținute prin răsucirea microfirului feromagnetic cu un fir tip bumbac.
3. Structură tricotată patent 1:1 cu fire suplimentare de bătătură, **caracterizată prin aceea că** firele de bătătură sunt fire dublate constituite din microfir feromagnetic alimentat în paralel cu firul/firele de tricotat.
4. Structură tricotată patent 1:1 cu fire suplimentare de bătătură, **caracterizată prin aceea că** este destinată ecranării electomagnetice.

2 9 - 11 - 2010

19

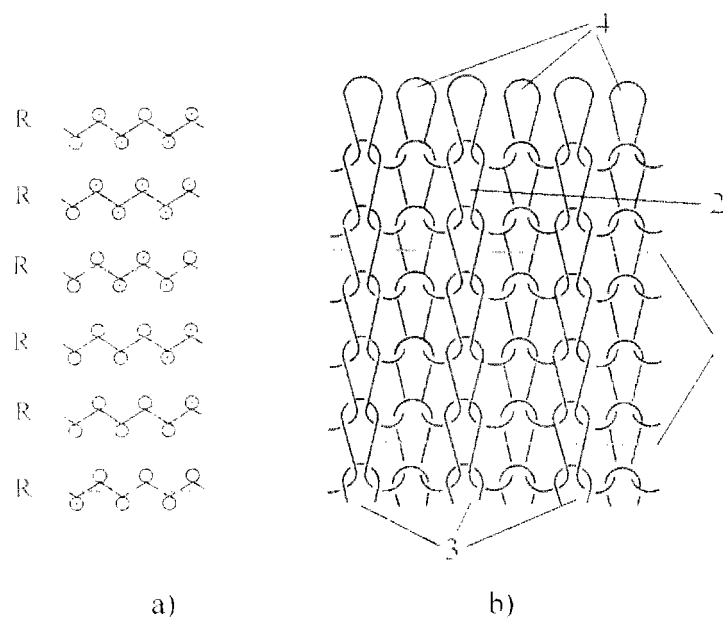


Fig. 1

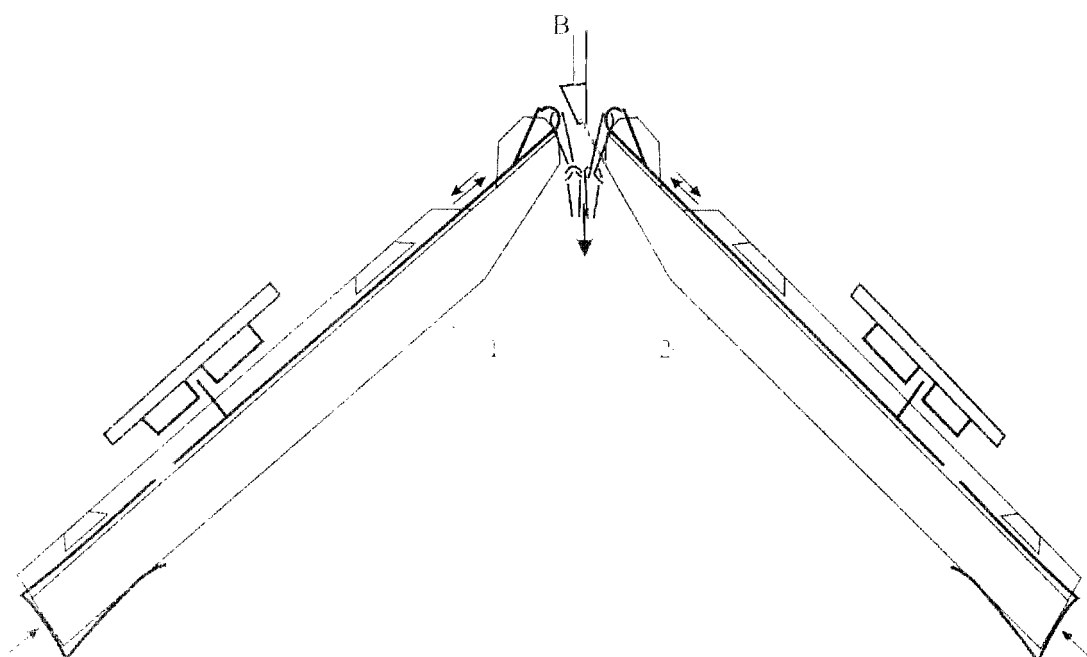


Fig. 2

a - 2 0 1 0 - 0 1 2 2 8 -
2 9 - 11 - 2 0 1 0

(8)

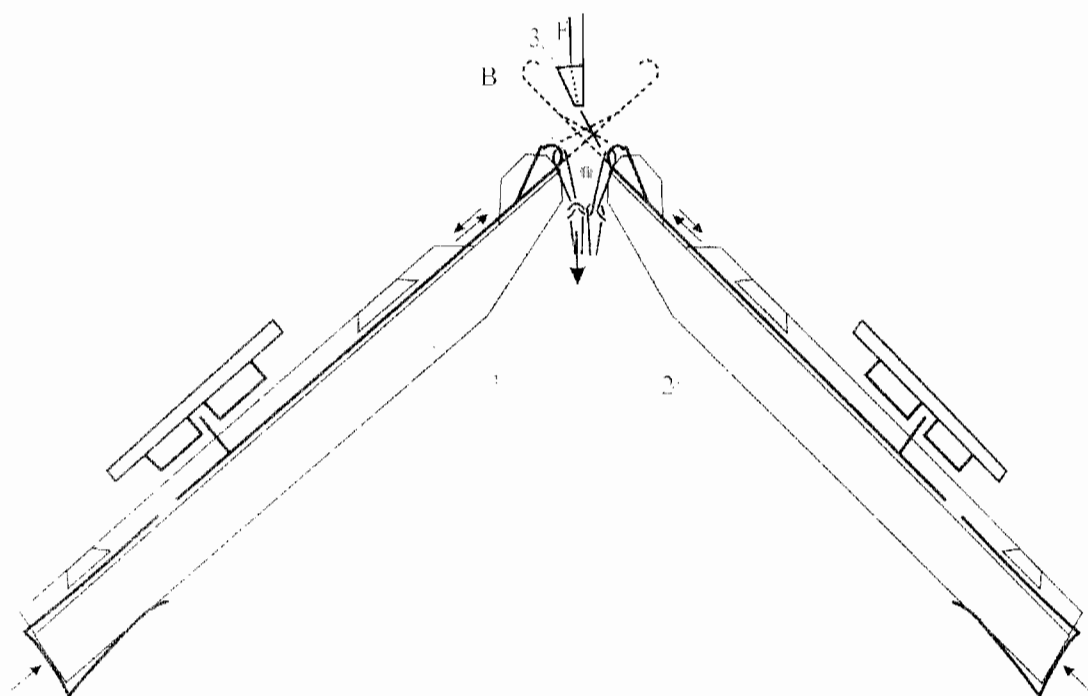


Fig.3

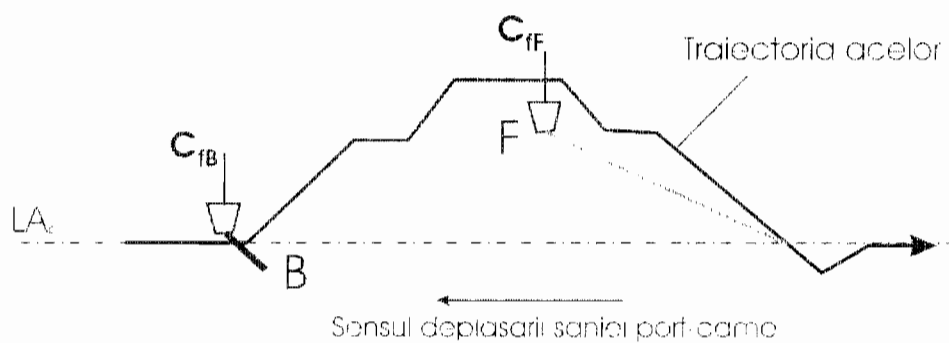


Fig.4