



Ministerul Cercetării
și Inovării



BURSA NAȚIONALĂ A INVENȚIILOR ROMÂNEȘTI 20 iunie 2017

INSTITUTUL NAȚIONAL
DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU TEXTILE ȘI PIELĂRIE

FIȘĂ TEHNICĂ

TESATURA PENTRU PARASUTA DE FRANARE

Domeniul de aplicabilitate:

- Franare avioane supersonice

Prezentare generala:

Tesatura este realizata din 100% fire poliesterice si este destinata fabricarii parasutelor pentru decelarea avioanelor supersonice de tip MiG 21 LanceR. Produsul asigura reducerea distantei de rulare la aterizare cu circa 15% si poate fi utilizat in conditii meteo extreme (ex. piste umede, piste cu gheata, vant in rafale etc.).

Caracteristici tehnice:

Materia prima: tesatura din 100% fire poliesterice de inalta tenacitate asamblate printr-o legatura special conceputa in scopul asigurarii nivelului de performante fizico-mecanice impus produsului finit de domeniul de utilizare.

Caracteristici mecanice tesatura:

- rezistenta la tractiune: min. 60 daN
- alungirea la rupere: min. 30 %
- permeabilitate: max.1600l/mp/s.



Potentiali utilizatori: Industria aeronautica

Persoana contact: Ec. FLOAREA BUMBAS

email:floarea.bumbas@certex.ro

Str. Lucrețiu Pătrășcanu nr. 16, sector 3, 030508, București, România

Tel: (0040)-21-340.49.28; 340.42.00; Fax: (0040)-21-340.55.15;

E-mail: certex@ns.certex.ro

Director General: Dr. ing. Carmen Ghițuleasa