

Title (en)

PROCESS FOR PROVIDING A FLEXIBLE TEXTILE ITEM WITH A CODE.

Title (de)

VERFAHREN ZUM VERSEHEN FLEXIBLER TEXTILGEGENSTÄNDE MIT KODIERUNGEN.

Title (fr)

PROCEDE POUR MUNIR D'UN CODE UN OBJET FLEXIBLE EN TEXTILE.

Publication

EP 0253811 A1 19880127 (DE)

Application

EP 86901781 A 19860303

Priority

- DE 3546301 A 19851227
- DE 8536660 U 19851227

Abstract (en)

[origin: WO8704200A1] The process described is for applying codes to flexible textile items, in particular bed linen, handkerchiefs and similar items. It includes in particular bar-codes in a form of figures and/or letters in several positions. The code elements and/or bar codes consist of flexible contrasting threads which resist heat and pressure and can be detected electro-optically or magnetically. The threads may be sewn into the tissue, woven into the latter or be incorporated in another manner. The coding of the textile item thus retains its contrast permanently.

Abstract (fr)

Le procédé sert à munir de codes des objets en textile souples notamment de la lingerie ou des mouchoirs. Il peut s'agir notamment de codes à barres représentés par des chiffres à plusieurs positions et/ou de lettres. Les éléments du code et/ou du code à barres sont constitués par des fils de contraste flexibles résistant à la chaleur et à la pression et pouvant être détectés électro-optiquement ou magnétiquement. Ces fils peuvent être cousus dans le tissu, tissés avec celui-ci ou y être incorporés d'une autre manière. Le codage de l'objet en textile présente donc un caractère permanent invariable.

IPC 1-7

D06H 1/00; G09F 3/00

IPC 8 full level

D06H 1/00 (2006.01); G09F 3/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

D06H 1/00 (2013.01); G09F 3/00 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8704200A1

Cited by

CZ300845B6

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8704200 A1 19870716; EP 0253811 A1 19880127

DOCDB simple family (application)

DE 8600086 W 19860303; EP 86901781 A 19860303