

Title (en)

Device for camouflaging military targets.

Title (de)

Tarnmittel zur Tarnung militärischer Ziele.

Title (fr)

Moyen pour camoufler des objets militaires.

Publication

EP 0359029 A1 19900321 (DE)

Application

EP 89115975 A 19890830

Priority

DE 3831149 A 19880913

Abstract (en)

The invention relates to a device for camouflaging military targets, in which a basic material consisting of a fabric, a foil or the like, is interrupted by incisions. The incisions (1) extend along mutually parallel wavy lines, incision (1) of each wavy line being interrupted at every second wave crest by a web (4), the interruptions of each wavy line being offset laterally by the amount of one wave crest in relation to the interruptions of each adjacent parallel wavy line. This cutting pattern leads to a considerably improved erection of the camouflaging device under tensile load and to an increase of the spring elasticity. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Tarnmittel zur Tarnung militärischer Ziele, bei dem ein Grundmaterial aus einem Gewebe, einer Folie oder dgl. durch Einschnitte unterbrochen ist. Die Einschnitte (1) verlaufen entlang zueinander paralleler Wellenlinien, wobei der Einschnitt (1) einer jeden Wellenlinie an jedem zweiten Wellenberg durch einen Steg (4) unterbrochen ist und die Unterbrechungen einer jeden Wellenlinie gegenüber den Unterbrechungen einer jeden benachbarten parallelen Wellenlinie um einen Wellenberg seitlich versetzt sind. Dieses Schnittmuster führt zu einem erheblich verbesserten Aufstellen des Tarnmittels unter Zugbelastung und zu einer Erhöhung der Sprungelastizität.

IPC 1-7

F41H 3/02

IPC 8 full level

F41H 3/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

F41H 3/02 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 1206213 A 19600208
- [A] US 4323605 A 19820406 - RUSH CHARLES R
- [A] AT 28359 B 19070510 - UNZEITIG FRANZ
- [AD] DE 1088843 B 19600908 - HILDEGARD RUETER GEB JONELEIDT, et al

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0359029 A1 19900321; EP 0359029 B1 19930721; DE 3831149 A1 19900322; DE 3831149 C2 19900628; DE 58904958 D1 19930826

DOCDB simple family (application)

EP 89115975 A 19890830; DE 3831149 A 19880913; DE 58904958 T 19890830