

Title (en)
Microphone wind-protection device and method of fabrication

Title (de)
Mikrophon-Windschutz und Verfahren zu dessen Herstellung

Title (fr)
Protection contre le vent pour microphone et méthode de fabrication

Publication
EP 0978813 A2 20000209 (DE)

Application
EP 99114258 A 19990728

Priority
• CA 2313971 A 20000717
• DE 19835373 A 19980805
• US 61062800 A 20000705

Abstract (en)
The foam sleeve (15) used to protect a hand held microphone from wind effects has a carrier (10) panel used to form a logo (14). The panel is coated with a heat activated adhesive and a laser (17) is for this purpose. After cooling the panel is peeled off leaving the logo pattern on the surface.

Abstract (de)
Ein Verfahren zum Aufbringen eines Schriftzuges auf die Außenoberfläche eines aus Schaumstoff bestehenden Windschutzes eines Mikrofones umfaßt die folgenden Schritte: Erstellen zumindest eines Schriftzugelementes auf einem Träger, Positionieren des Trägers auf der Außenoberfläche des Windschutzkörpers unter Zwischenschaltung eines wärmeaktivierbaren Klebstoffes, Aufbringen von Wärmeenergie mittels Strahlung und insbesondere Laserstrahlung zum Aktivieren des Klebstoffes und Abnehmen des Trägers nach dem Abkühlen und Verfestigen des Klebstoffes, wobei das Schriftzugelement auf der Außenoberfläche des Windschutzkörpers verbleibt. <IMAGE>

IPC 1-7
G09F 3/10; **G09F 23/00**

IPC 8 full level
G09F 3/10 (2006.01); **G09F 23/00** (2006.01); **H04R 1/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)
G09F 3/10 (2013.01 - EP US); **G09F 23/00** (2013.01 - EP US); **H04R 1/086** (2013.01 - EP US); **Y10S 428/914** (2013.01 - EP US); **Y10T 428/14** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/23943** (2015.04 - EP US); **Y10T 428/28** (2015.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0978813 A2 20000209; **EP 0978813 A3 20001108**; CA 2313971 A1 20020117; DE 19835373 A1 20000210; DE 19835373 C2 20020131; PL 334759 A1 20000214; US 6451148 B1 20020917

DOCDB simple family (application)
EP 99114258 A 19990728; CA 2313971 A 20000717; DE 19835373 A 19980805; PL 33475999 A 19990802; US 61062800 A 20000705