

Title (en)  
Electrically conductive support and polymer films, and process for manufacturing the same.

Title (de)  
Elektrisch leitendes Trägermaterial und Polymerfilme und Verfahren zu deren Herstellung.

Title (fr)  
Support électriquement conducteur et films polymères et leur procédé de fabrication.

Publication  
**EP 0362141 A2 19900404 (DE)**

Application  
**EP 89810718 A 19890921**

Priority  
CH 364788 A 19880930

Abstract (en)  
Electrically conductive networks of crystal needles are formed on a substrate by optionally substituted tetrathio-, tetraseleno- or tetratelluronaphthalenes or -tetracenes with electron acceptors, especially with halogen-containing organic compounds. Said needle networks can be coated electrolytically with metals, and/or be delaminated from the substrate with polymers in the form of films which are electrically conductive on one side.

Abstract (de)  
Gegebenenfalls substituierte Tetrathio-, Tetraseleno- oder Tetratelluronaphthaline oder -tetracene bilden mit Elektronenacceptoren, besonders mit halogenhaltigen organischen Verbindungen, auf einem Substrat elektrisch leitende Netzwerke aus Kristallnadeln. Diese Nadelnetzwerke können elektrolytisch mit Metallen beschichtet werden und/oder mit Polymeren in Form von einseitig elektrisch leitenden Filmen vom Substrat abgelöst werden.

IPC 1-7  
**C08K 5/48; H01B 1/12**

IPC 8 full level  
**B32B 7/02** (2006.01); **B32B 15/08** (2006.01); **H01B 1/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H01B 1/121** (2013.01 - EP US); **Y10T 428/2998** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/31504** (2015.04 - EP US)

Cited by  
EP0521826A1

Designated contracting state (EPC)  
BE CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0362141 A2 19900404; EP 0362141 A3 19901107; EP 0362141 B1 19951115**; DE 58909496 D1 19951221; JP H02136233 A 19900524; US 5096780 A 19920317

DOCDB simple family (application)  
**EP 89810718 A 19890921**; DE 58909496 T 19890921; JP 25252289 A 19890929; US 41194889 A 19890925