

Title (en)  
Assamby for finished film.

Title (de)  
Filmveredelungseinheit.

Title (fr)  
Assamblage pour film fini.

Publication  
**EP 0469264 A2 19920205 (DE)**

Application  
**EP 91109024 A 19910603**

Priority  
DE 4020749 A 19900629

Abstract (en)  
2.1 The intention is to provide a film finishing device which can be produced in an inexpensive and environmentally friendly way by saving on material used for the cover layers protecting the film strip and for the adhesive strips. <??>2.2 The film finishing device according to the invention has a cover layer (13) of plastic sheet only on one side of the film strip (10). The film strip (11) is joined to the reorder strip (12) and the cover layer (13) by a single adhesive strip (14), which covers the associated edge regions. <??>2.3 Once the exposed film has been developed in the laboratory, the film finishing device according to the invention is prepared and returned to the amateur photographer to keep. <IMAGE>

Abstract (de)  
2.1 Es soll eine Filmveredelungseinheit geschaffen werden, die kostengünstig und umweltfreundlich durch Einsparung von Material der den Filmstreifen schützenden Decklagen und der Klebestreifen herstellbar ist. 2.2 Die erfindungsgemäße Filmveredelungseinheit weist nur an einer Seite des Filmstreifens (10) eine aus einer Kunststoffolie bestehende Decklage (13) auf. Die Verbindung des Filmstreifens (11) mit dem Nachbestellstreifen (12) und der Decklage (13) erfolgt durch einen einzigen Klebestreifen (14), der die zugeordneten Randbereiche abdeckt. 2.3 Die erfindungsgemäße Filmveredelungseinheit wird nach dem Entwickeln des belichteten Filmes im Labor hergestellt und dem Fotoamateur zur Verwahrung zurückgegeben. <IMAGE>

IPC 1-7  
**G03D 15/00**

IPC 8 full level  
**G03D 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**G03D 15/003** (2013.01 - EP US)

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0469264 A2 19920205; EP 0469264 A3 19920826; EP 0469264 B1 19950215**; DE 4020749 A1 19920102; DE 59104581 D1 19950323; US 5111238 A 19920505

DOCDB simple family (application)  
**EP 91109024 A 19910603**; DE 4020749 A 19900629; DE 59104581 T 19910603; US 71828591 A 19910620