

Title (en)  
Sealing device

Title (de)  
Dichtungseinrichtung

Title (fr)  
Dispositif d' étanchéité

Publication  
**EP 1239076 A2 20020911 (DE)**

Application  
**EP 01130485 A 20011220**

Priority  
DE 10110946 A 20010307

Abstract (en)  
[origin: US7090219B2] Sealing device for sealing at least one zone of underpressure or overpressure adjoining a moving surface that includes at least one sealing element, positionable opposite the moving surface to form a front and a rear, with respect to a surface running direction. The sealing device includes a sealing section located at the front and a ventilation section located at the rear. The sealing section is structured to sealingly interact with the moving surface; and the ventilation section is structured and arranged to form a gap with the moving surface that widens in the surface running direction.

Abstract (de)  
Eine Dichtungseinrichtung zur Abdichtung wenigstens einer an eine bewegte Fläche (12) angrenzenden Unterdruck- oder Überdruckzone in einer Papiermaschine umfaßt wenigstens ein der bewegten Fläche (12) gegenüberliegendes Dichtelement (10), das einen dichtend mit der bewegten Fläche (12) zusammenwirkenden, in Laufrichtung der bewegten Fläche (12) betrachtet vorderen Dichtabschnitt (16) und einen sich daran anschließenden, in Laufrichtung (L) betrachtet hinteren Belüftungsabschnitt (18) aufweist. Der Belüftungsabschnitt (18) ist auf seiner der bewegten Fläche (12) zugewandten Oberfläche mit einer Vielzahl von sich jeweils in Laufrichtung (L) erstreckenden nebeneinander angeordneten Zähnen (20) versehen, die so gestaltet und angeordnet sind, daß die dazwischen gebildeten, zum in Laufrichtung betrachtet hinteren Ende hin offenen Nuten (22) jeweils einen sich in Laufrichtung kontinuierlich erweiternden Querschnitt besitzen und sich am hinteren Ende des Belüftungsabschnitts (18) eine zumindest im wesentlichen sägezahn- oder wellenförmige Ablaufkante (24) ergibt. Überdies wird eine Dichtungseinrichtung mit einem schwenkbar gelagerten Dichtelement (10) vorgeschlagen. <IMAGE>

IPC 1-7  
**D21F 3/10**

IPC 8 full level  
**D21F 3/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**D21F 3/10** (2013.01 - EP US)

Cited by  
DE10331399A1; EP1348805A1; US10179973B2; US10184214B2

Designated contracting state (EPC)  
AT DE FI SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1239076 A2 20020911; EP 1239076 A3 20030827; EP 1239076 B1 20090819**; AT E440173 T1 20090915; DE 10110946 A1 20020912; DE 50115054 D1 20091001; US 2002175477 A1 20021128; US 2004195779 A1 20041007; US 7090219 B2 20060815

DOCDB simple family (application)  
**EP 01130485 A 20011220**; AT 01130485 T 20011220; DE 10110946 A 20010307; DE 50115054 T 20011220; US 62460503 A 20030723; US 9017202 A 20020305