

Title (en)

Box containing interleaved sheets, and method of arranging the sheets.

Title (de)

Schachtel mit sich überlappenden Blättern und Verfahren zur Anordnung der Blätter.

Title (fr)

Boîte contenant des feuilles enchevêtrées, et procédé de formation des feuilles.

Publication

**EP 0286538 A1 19881012 (FR)**

Application

**EP 88400835 A 19880407**

Priority

FR 8705049 A 19870410

Abstract (en)

Sheets of a flexible and absorbent material, such as cellulose wadding, are arranged on one another and interleaved so as to form a stack. It is thus possible to remove the sheets individually via an opening in the box in which they are packaged. It is possible to propose small-size boxes without reducing the format of the sheets, by folding the latter longitudinally along one or more folding lines before interleaving them. Application, in particular, as a handkerchief or as a facial-care napkin. <IMAGE>

Abstract (fr)

Des feuilles en un matériau souple et absorbant, tel l'ouate de cellulose, sont disposées les unes sur les autres et enchevêtrées de manière à former une pile. On peut ainsi extraire les feuilles une à une à travers une ouverture de la boîte dans laquelle elles sont conditionnées. Conformément à l'invention, il est possible de proposer des boîtes de petites dimensions, sans diminuer le format des feuilles, en pliant ces dernières, longitudinalement, autour d'une ou plusieurs lignes de pliage avant de les enchevêtrer. Application comme mouchoir ou comme serviette pour les soins du visage notamment.

IPC 1-7

**B65D 83/08**

IPC 8 full level

**B65D 83/08 (2006.01)**

CPC (source: EP)

**B65D 83/0894 (2013.01); A47K 2010/428 (2013.01)**

Citation (search report)

- [A] FR 2527576 A1 19831202 - KIMBERLY CLARK CO [US]
- [A] US 1767859 A 19300624 - SHAFFER GLENN A
- [A] US 4469243 A 19840904 - ITO JOHN M [CA], et al
- [A] US 4494741 A 19850122 - FISCHER DAVID L [US], et al

Cited by

US5076424A; SG107590A1; EP1127830A1; US5387173A; US5882767A; FR2643009A1; CN109561797A; EP1195333A1; SG97197A1; AU778330B2; US7204390B2; US7681756B2; US6840401B2; US9693640B2; US10220997B2; US6543643B2; WO9414548A1; WO2004099051A1; WO2015026783A1; US9655481B2; US10172500B2; US6811638B2; US6946413B2; US6602575B2; US9924816B2; US9943176B2; US10617227B2; US7176150B2; US7879172B2; US11071419B2; US7611765B2; WO2005034703A1; WO2005034701A1; US6604651B2; US7939159B2; US8273443B2; US8399087B2; US8623492B2; US9179809B2; US9307876B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0286538 A1 19881012; EP 0286538 B1 19920102**; AT E71049 T1 19920115; DE 3867289 D1 19920213; ES 2028317 T3 19920701;  
FR 2613698 A1 19881014; FR 2613698 B1 19901102; GR 3003502 T3 19930316

DOCDB simple family (application)

**EP 88400835 A 19880407**; AT 88400835 T 19880407; DE 3867289 T 19880407; ES 88400835 T 19880407; FR 8705049 A 19870410;  
GR 910402050 T 19920103