

Title (en)
TOILET RIM, TWO-DIMENSIONAL MATERIAL BLANK FOR FORMING A TOILET RIM, AND METHOD FOR PRODUCING A TOILET RIM FROM A TWO-DIMENSIONAL MATERIAL BLANK

Title (de)
WC-KÖRBCHEN, ZWEIDIMENSIONALER MATERIALZUSCHNITT ZUR AUSBILDUNG EINES WC-KÖRBCHENS SOWIE VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES WC-KÖRBCHENS AUS EINEM ZWEIDIMENSIONALEN MATERIALZUSCHNITT

Title (fr)
NACELLE DE WC, DÉCOUPE DE MATÉRIAU BIDIMENSIONNEL POUR FORMER UNE NACELLE DE WC ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE NACELLE DE WC À PARTIR D'UNE DÉCOUPE DE MATÉRIAU BIDIMENSIONNEL

Publication
EP 4317624 A1 20240207 (DE)

Application
EP 23188967 A 20230801

Priority
DE 102022119761 A 20220805

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein WC-Körbchen (1), umfassend mindestens eine Kavität (2) für die Aufnahme eines Hygieneprodukts (3), wobei die Kavität (2) von mindestens zwei Wandungsbereichen (4a, 4b) begrenzt ist, wobei jeder Wandungsbereich (4a, 4b) in einem ursprünglich ebenen, biegsamen Materialabschnitt (5a, 5b) ausgebildet ist und wobei in jedem Wandungsbereich (4a, 4b) schlitzförmige Einschnitte (6) derart angeordnet sind, dass zwischen den schlitzförmigen Einschnitten (6) liegende Materialstege (7) zur Ausbildung der Kavität (2) von dem Hygieneprodukt (3) aus dem jeweiligen Materialabschnitt (5a, 5b) herausdrückbar sind. Die Erfindung betrifft darüber hinaus einen zweidimensionalen Materialzuschnitt (9) zur Ausbildung eines solchen WC-Körbchens (1) sowie ein Verfahren zur Herstellung eines WC-Körbchens (1) aus einem derartigen Materialzuschnitt (9)

IPC 8 full level
E03D 9/03 (2006.01); **E03D 9/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
E03D 9/032 (2013.01); **E03D 2009/024** (2013.01)

Citation (search report)

- [XAI] WO 9717571 A1 19970515 - PROCTER & GAMBLE [US], et al
- [XAI] JP 2007113187 A 20070510 - TOTAL PRINT YUTAKA KOGYO KK
- [A] CH 675140 A5 19900831 - POLYFILM AG
- [A] JP 3155957 U 20091210

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4317624 A1 20240207; DE 102022119761 A1 20240208

DOCDB simple family (application)
EP 23188967 A 20230801; DE 102022119761 A 20220805