

Title (en)
MOP FOR CLEANING SURFACES

Title (de)
WISCHMOP ZUR REINIGUNG VON FLÄCHEN

Title (fr)
BALAI À FRANGES DESTINÉ AU NETTOYAGE DES SURFACES

Publication
EP 4223202 A1 20230809 (DE)

Application
EP 22154993 A 20220203

Priority
EP 22154993 A 20220203

Abstract (de)
Ein Wischmop zur Reinigung von Flächen umfasst eine Materiallage (12) eines textilen Trägermaterials, wobei der Wischmop (10) eine Geometrie aufweist, die an die Abmessungen eines im wesentlichen rechteckigen Wischbezughalters angepasst ist und eine Unterseite (14), die bei der Verwendung auf dem Wischbezughalter bei der Reinigung nur Flächen der zu reinigenden Fläche zugewandt ist sowie eine Oberseite (16), die der Unterseite abgewandt ist und einen ersten Längsrand (18) entlang der Längsdimension des Wischmops, einen zweiten Längsrand (20) entlang der Längsdimension des Wischmops, sowie einen ersten Querrand (22) entlang der Querdimension des Wischmops und einen zweiten Querrand (24) entlang der Querdimension des Wischmops umfasst. Die Materiallage (12) ist entlang des ersten Längsrandes (18) und/oder entlang des zweiten Längsrandes jeweils mindestens einmal soweit umgefaltet, dass sich ein erster umgefalteter Abschnitt (26) im Wesentlichen parallel zur Oberseite (16) der Materiallage (12) entlang des ersten Längsrandes (18) erstreckt und/oder einer zweiter umgefalteter Abschnitt (28) sich im Wesentlichen parallel zur Oberseite (16) der Materiallage (12) entlang des zweiten Längsrandes (20) erstreckt, so dass im Bereich des ersten Längsrandes (18) und/oder im Bereich des zweiten Längsrandes (20) die Dicke der Materiallage (12) erhöht ist.

IPC 8 full level
A47L 13/16 (2006.01); **A47L 13/256** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47L 13/256 (2013.01)

Citation (search report)
• [XA] DE 9411092 U1 19940901 - CORONET WERKE GMBH [DE]
• [XA] DE 102014008954 B3 20150910 - FREUDENBERG CARL KG [DE]

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 MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4223202 A1 20230809

DOCDB simple family (application)
EP 22154993 A 20220203