

Title (en)

Process for manufacturing a tie and tie obtained

Title (de)

Verfahren zur Herstellung einer Krawatte und Krawatte

Title (fr)

Procédé de fabrication d'une cravate et cravate obtenue

Publication

EP 1284108 A2 20030219 (DE)

Application

EP 02018015 A 20020812

Priority

DE 10139174 A 20010816

Abstract (en)

The method for making a tie comprises gluing a lining to the outer tie material and cutting it to shape. It is then sewn into a tubular shape, turned right side out and creases (13, 14) are ironed into its edges. An Independent claim is included for the tie.

Abstract (de)

Zur Herstellung einer Krawatte ist es bekannt, zunächst aus einem Zuschnitt eine Roh-Krawatte herzustellen und anschließend nach dem Ausbügeln der Quernaht einen zugeschnittenen Zwischenstoff an der linken Seite des Krawattenstoffes durch Wärme zu befestigen. Zusätzlich wird die Längsnaht ausgebügelt und befestigt. Dies ist aufwendig und hat die Schwierigkeit, dass zur Befestigung des Zwischenstoffes dieser genau auf die Roh-Krawatte gelegt werden muß. Es besteht auch die Gefahr, dass sich, z.B. beim Waschen der Krawatte, der Zwischenstoff an der Quernaht löst. Es soll ein einfacheres Verfahren zur Herstellung einer Krawatte, bei dem ein Einlagestoff mit einem Krawattenstoff verbunden wird, entwickelt werden. Die hergestellte Krawatte soll, z.B. beim Waschen, formbeständiger sein. Zur Herstellung einer Krawatte wird zunächst der Krawattenstoff mit dem Einlagestoff zu einem Verbundstoff verbunden und nach dem Zusammennähen und Wenden beim Bügeln der Krawatte Bügelfalten (13,14) in dem Verbundstoff erzeugt. Es entfallen die Fertigungsschritte Zuschneiden des Einlagestoffes und genaues Auflegen des Einlagestoffes auf der Rohkrawatte. Ein Verbundstoff kann in großem Maßstab und damit kostengünstig hergestellt werden. Das Zuschneiden und das Nähen ist bei einem solchen Verbundstoff einfacher. Die haltbare Verbindung innerhalb des Verbundstoffes ermöglicht eine formstabilere Krawatte. <IMAGE>

IPC 1-7

A41D 25/00

IPC 8 full level

A41D 25/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

A41D 25/00 (2013.01); **A41D 25/001** (2013.01)

Cited by

US2023210203A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1284108 A2 20030219; EP 1284108 A3 20040526; DE 10139174 C1 20030618

DOCDB simple family (application)

EP 02018015 A 20020812; DE 10139174 A 20010816