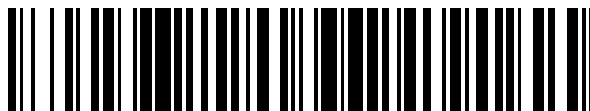


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 759 943**

21 Número de solicitud: 201930819

51 Int. Cl.:

C08L 23/10	(2006.01)
C08L 23/04	(2006.01)
C08L 75/04	(2006.01)
C08K 9/10	(2006.01)
A61L 9/012	(2006.01)
B29B 7/88	(2006.01)
B60R 13/02	(2006.01)
B60H 3/00	(2006.01)

12

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

R1

22 Fecha de presentación:

23.09.2019

30 Prioridad:

24.09.2018 FR 18 58637

43 Fecha de publicación de la solicitud:

12.05.2020

88 Fecha de publicación diferida del informe sobre el estado de la técnica:

14.05.2020

71 Solicitantes:

**FAURECIA INTERIEUR INDUSTRIE (100.0%)
23-27 Avenue des Champs Pierreux
92000 NANTERRE FR**

72 Inventor/es:

**VASILESCU, Claudiu y
SANCHEZ GARCIA, Dolores**

74 Agente/Representante:

SALVÀ FERRER, Joan

54 Título: **REVESTIMIENTO INTERIOR ODORIZADO DE UN VEHÍCULO**

57 Resumen:

La solicitud se refiere a un revestimiento interior de un vehículo que comprende al menos un polímero termoplástico y cápsulas que comprenden al menos un aroma encapsulado en una cubierta que comprende gelatina, un procedimiento para la preparación del mismo y el uso del mismo para odorizar el compartimento de un vehículo.

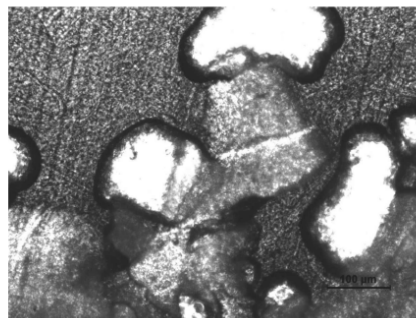


FIG.2



②① N.º solicitud: 201930819

②② Fecha de presentación de la solicitud: 23.09.2019

③② Fecha de prioridad: **24-09-2018**

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

⑤① Int. Cl.: Ver Hoja Adicional

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	⑤⑥ Documentos citados	Reivindicaciones afectadas
A	CN 102061025 A (UNIV JIANGNAN) 18/05/2011, resumen. [en línea] [Recuperado el 27.04.2020]. Recuperado de: EPOQUE WPI Databases; DW201154, nº acceso 20111-H32298.	1-10
A	CN 107974839 A (WUHU HUANRUI AUTO INTERIOR DECORATION CO LTD) 01/05/2018, resumen. [en línea] [Recuperado el 27.04.2020]. Recuperado de: EPOQUE EPODOC & WPI Databases; DW201837, nº acceso 2018-36438H.	1-10
A	CN 107936508 A (WUHU HUANRUI AUTO INTERIOR DECORATION CO LTD) 20/04/2018, resumen. [en línea] [Recuperado el 27.04.2020]. Recuperado de: EPOQUE EPODOC & WPI Databases; DW201835, nº acceso 2018-32754E.	1-10
A	JP H03250063 A (NISSAN MOTOR) 07/11/1991, resumen. [en línea] [Recuperado el 27.04.2020]. Recuperado de: EPOQUE EPODOC & WPI Databases; DW199151, nº acceso 1991-372752.	1-10
A	CN 106674858 A (HEFEI ORINKO NEW MAT CO LTD) 17/05/2017, resumen. [en línea] [Recuperado el 27.04.2020]. Recuperado de: EPOQUE EPODOC & WPI Databases; DW201065, nº acceso 2017-326543.	1-10
A	CN 107163553 A (KING-TEX TECH CO LTD) 15/09/2017, resumen. [en línea] [Recuperado el 27.04.2020]. Recuperado de: EPOQUE EPODOC & WPI Databases; DW201779, nº acceso 2017-65784A.	1-10
A	US 2007049683 A1 (KIM OK et al.) 01/03/2007, Párrafo [0010]; ejemplos.	1-10
A	US 2015099412 A1 (ELAFROS PETE et al.) 09/04/2015, Párrafo [0059]; reivindicación 8.	1-10
A	JP H04130172 A (NISSAN MOTOR) 01/05/1992, resumen. [en línea] [Recuperado el 27.04.2020]. Recuperado de: EPOQUE EPODOC & WPI Databases; DW199224, nº acceso 1992-197065.	1-10

Categoría de los documentos citados

X: de particular relevancia

Y: de particular relevancia combinado con otro/s de la misma categoría

A: refleja el estado de la técnica

O: referido a divulgación no escrita

P: publicado entre la fecha de prioridad y la de presentación de la solicitud

E: documento anterior, pero publicado después de la fecha de presentación de la solicitud

El presente informe ha sido realizado

para todas las reivindicaciones

para las reivindicaciones nº:

Fecha de realización del informe
05.05.2020

Examinador
N. Vera Gutiérrez

Página
1/2

CLASIFICACIÓN OBJETO DE LA SOLICITUD

C08L23/10 (2006.01)

C08L23/04 (2006.01)

C08L75/04 (2006.01)

C08K9/10 (2006.01)

A61L9/012 (2006.01)

B29B7/88 (2006.01)

B60R13/02 (2006.01)

B60H3/00 (2006.01)

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación)

C08L, C08K, A61L, B29B, B60R, B60H

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

INVENES, EPODOC, WPI, PATENW