

CIERRE CELULÓSICO CON ETIQUETA ADHESIVA PARA EMBALAJES DE CARTÓN CON SOLAPAS Y PROCEDIMIENTO DE USO

Información de contacto

Dirección: Principales:

- JULIAN JOSE NARBON PRIETO

jj.narbon@upm.es

- CRISTINA MORENO DIAZ

cristina.mdiaz@upm.es

- MIGUEL BERZAL RUBIO

m.berzal@upm.es

Otros investigadores UPM:

- BLANCO BUQUERÍN, Mónica Centro de I+d+i en Procesado de la Información y Telecomunicaciones (IPT)
- RODRÍGUEZ ORTEGA, Irene Centro de I+d+i en Procesado de la Información y Telecomunicaciones (IPT)

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Diseño y fabricación industrial Metrología Dimensional](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1763&id_archivo=13528&tipo=patente&extension=fichero\)](#)

Descripción de la patente

La presente invención se refiere a un cierre celulósico para embalajes de cartón con solapas (3) que comprende una pinza (1) configurada en forma de "H", y una pegatina (2) con una superficie adhesiva cubierta por una tapa (5) donde las dos aberturas de la pinza (1) están destinadas a acoger sendas solapas (3) del embalaje para un cierre reversible, siendo la superficie de la pegatina (2) mayor que la

superficie de la pinza (1) al menos por dos zonas
perimetrales opuestas, y donde la pegatina (2) se
ubica, una vez retirada la tapa (5), centrada sobre la
pinza (1), de forma que, al sobresalir, también se
ubica sobre las solapas (3), cerrando el embalaje de
forma definitiva. También se refiere al procedimiento
para cerrar embalajes con el cierre celulósico.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P202130556

Número de publicación

ES2925423-A1

Fecha de presentación

16/06/2021

Fecha de publicación

17/10/2022

Fecha de concesión

17/02/2023