



## **Investigación de la utilización de partículas procedentes de la cáscara de almendra como carga en plastisoles vinílicos para la fabricación de piezas huecas mediante moldeo rotacional que simulen la madera [**

Crespo Amorós, José E.

Editorial UPV,

D.L. 2005

Recurso Electrónico

Las denominadas pastas de PVC, PVC plastificado, son muy importantes en el entorno industrial donde se desarrolla la presente investigación por la relevancia del sector del transformado de plástico. Su estudio es interesante desde el punto de vista de su mejora de calidad, prestaciones, versatilidad, coste. etc. Por otro lado, en los campos de aplicación donde se utiliza mayoritariamente este tipo de materiales poliméricos, el factor estético o acabado superficial es un importante parámetro a tener en cuenta a la hora de elegir el material óptimo para una determinada aplicación, sobre todo en sectores industriales donde prevalecen nuevos planteamientos en diseños novedosos en cuanto a forma y acabados del producto como el sector de interiorismo (mueble, madera, etc), juguetero, doméstico, calzado, auxiliar, etc

Las denominadas pastas de PVC, PVC plastificado, son muy importantes en el entorno industrial donde se desarrolla la presente investigación por la relevancia del sector del transformado de plástico. Su estudio es interesante desde el punto de vista de su mejora de calidad, prestaciones, versatilidad, coste. etc. Por otro lado, en los campos de aplicación donde se utiliza mayoritariamente este tipo de materiales poliméricos, el factor estético o acabado superficial es un importante parámetro a tener en cuenta a la hora de elegir el material óptimo para una determinada aplicación, sobre todo en sectores industriales donde prevalecen nuevos planteamientos en diseños novedosos en cuanto a forma y acabados del producto como el sector de interiorismo (mueble, madera, etc), juguetero, doméstico, calzado, auxiliar, etc

Las denominadas pastas de PVC, PVC plastificado, son muy importantes en el entorno industrial donde se desarrolla la presente investigación por la relevancia del sector del transformado de plástico. Su estudio es interesante desde el punto de vista de su mejora de calidad, prestaciones, versatilidad, coste. etc. Por otro lado, en los campos de aplicación donde se utiliza mayoritariamente este tipo de materiales poliméricos, el factor

estético o acabado superficial es un importante parámetro a tener en cuenta a la hora de elegir el material óptimo para una determinada aplicación, sobre todo en sectores industriales donde prevalecen nuevos planteamientos en diseños novedosos en cuanto a forma y acabados del producto como el sector de interiorismo (mueble, madera, etc), juguetero, doméstico, calzado, auxiliar, etc

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTg5ODM5ODg>

---

**Título:** Investigación de la utilización de partículas procedentes de la cáscara de almendra como carga en plastisoles vinílicos para la fabricación de piezas huecas mediante moldeo rotacional que simulen la madera [Recurso electrónico-CD-ROM] [tesis doctoral presentada por José Enrique Crespo Amorós ; dirigida por Juan López Martínez, Lourdes Sánchez Nácher]

**Editorial:** Valencia Editorial UPV D.L. 2005

**Descripción física:** 1 disco (CD-Rom) 12 cm

**Mención de serie:** Tesis doctoral / Universidad Politécnica de Valencia

**Nota general:** Tesis Univ. Politécnica de Valencia Ref.: 2005.5298

**Fuente de adquisición directa:** p\_5298-1-1

**ISBN:** 8468933945

**Materia:** Plásticos Tesis doctorales Policloruro de vinilo- Aplicaciones- Tesis doctorales

**Autores:** Crespo Amorós, José E.

**Entidades:** Universidad Politécnica de Valencia. Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales

---

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)