



Diseño de un proceso de separación de los componentes de residuos metaloplásticos de la fabricación de juntas para estanqueidad en la empresa FRACO S. A [

Buitrago Suescún, Óscar

Red Ingeniería y Universidad,
2008

Technology.-

Tecnología.-

Ciencia de los materiales

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjY1NzI5MQ>

Título: Diseño de un proceso de separación de los componentes de residuos metaloplásticos de la fabricación de juntas para estanqueidad en la empresa FRACO S. A [Recurso electrónico]

Editorial: Bogotá, Colombia Red Ingeniería y Universidad 2008

Descripción física: 1-24 p.

Periodicidad actual: Semestral

Fechas de publicación: Vol. 12, No. 2(2008)-

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web Modo de acceso: Worl Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISSN: 0123-2126

Autores: Zambrano Gómez, Víctor

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