

Oferta Tecnológica

Referencia:

09120406

Título:

Tecnología de soldadura por impulsos para láminas de materiales termoplásticos

Descripción:

Una PYME húngara ha desarrollado una tecnología manual de soldadura por impulsos para láminas de materiales termoplásticos. La tecnología permite la fabricación de bolsas de plástico y su cierre para el empaquetado de polvos, granulados y líquidos incluso en caso de láminas con capas múltiples. Un sistema de tensado automático asegura un cordón de unión uniforme y reduce la probabilidad de defectos. Los materiales a unir incluyen PE, PP o PVC1. La anchura de las láminas es de 320 - 1.020 mm, siendo la anchura del cordón de unión de 3 a 5 mm. La empresa busca socios del sector del embalaje o empresas de logística para alcanzar acuerdos de "joint venture".

Enlace:

www.citandalucia.com

Más información:

Daniel Escacena / Jaime Durán
CITANDALUCIA, S.A.U.
Tfno: 955 03 98 32