



FORMACIÓN ABIERTA

Laminación de Films Complejos

29 de octubre de 2019

**MATRÍCULA
ABIERTA**

FORMACIÓN ABIERTA

Laminación de Films Complejos

Introducción

El proceso de laminación con adhesivos permite obtener estructuras multicapa de films que se utilizan como envase flexible en gran variedad de aplicaciones: packaging alimentos, productos higiénico-sanitarios y otros productos domésticos e industriales.

Objetivos

El principal objetivo del curso es dar a conocer las características de los materiales, equipamiento y parámetros del proceso de laminación de films complejos.

Los asistentes serán capaces de:

- Conocer las características básicas de los materiales utilizados en la fabricación de films para envase flexible.
- Distinguir las principales características de las diferentes tecnologías de procesado de films multicapa.
- Determinar los principales parámetros del proceso de laminación con adhesivos.
- Conocer las características de los adhesivos (base solvente, solvent-less, dispersiones acuosas) empleados en la laminación de films complejos.
- Identificar y solucionar los principales defectos que aparecen en films laminados.
- Sesión práctica de laminación de films complejos en laminadora semi-industrial.

Dirigido a

Trabajadores de empresas del sector de extrusión de film, converting y artes gráficas: Jefes de Planta, Técnicos de Producción, Operarios y técnicos de laboratorio y control calidad.

Se dará prioridad en las inscripciones a las empresas industriales asociadas y clientes.

Docentes

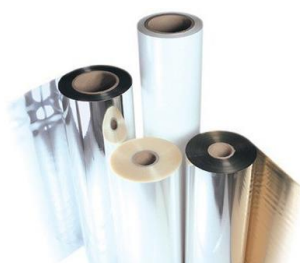
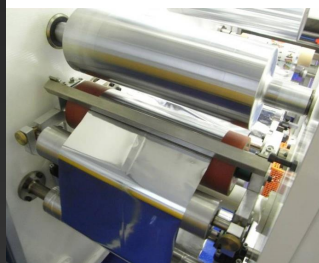
Vicent Martínez Sanz. Investigador del Dpto. de Extrusión de AIMPLAS.

Síguenos



PREINSCRIPCIÓN ONLINE

FORMACIÓN



PREINSCRIPCIÓN
ONLINE »»

TEMARIO

FILMS MULTICAPA PARA APLICACIONES ENVASE FLEXIBLE

1. Propiedades films estructura multicapa en aplicaciones packaging.
2. Tecnologías para obtención films estructura multicapa: coextrusión, extrusion-coating y laminación con adhesivos.
3. Principales materiales utilizados: propiedades y funcionalidades.
4. Tratamientos superficiales para aumentar tensión superficial.

LAMINACIÓN FILMS COMPLEJOS

1. Descripción proceso, parámetros de operación, principales componentes y configuración máquina.
2. Diferencias sistemas aplicación solvent-less y en base solvente
3. Principales características y propiedades de los adhesivos empleados: base solvente, solvent-less, dispersiones acuosas.
4. Identificación y solución de defectos en films laminados.

SESIÓN PRÁCTICA

Sesión práctica de demostración en instalaciones planta piloto de AIMPLAS con laminadora semi-industrial.



FORMACIÓN ABIERTA

Laminación de Films Complejos

Fechas

29 de octubre de 2019

Duración

6 horas

Horario

Martes de 08.30 a 14.30 horas

Lugar de realización

AIMPLAS
València Parc Tecnològic
Calle Gustave Eiffel, 4
46980 - PATERNA (Valencia)

Precios

Asociados AIMPLAS - 180€
No asociados - 225€
Desempleados - 180€
Tarifas exentas de IVA.

20% descuento a partir del 2º
asistente de la misma empresa.

El precio incluye asistencia, café y
documentación.

Más información

Tel. 96 136 60 40
www.formacion.aimplas.es
formacion@aimplas.es

CURSO BONIFICABLE

Este curso es susceptible de ser
bonificado parcial o totalmente.

Anulación de la Inscripción: La anulación de la/s inscripción/es se deberá comunicar mediante e-mail a formacion@aimplas.es. AIMPLAS se reserva el derecho de aplicar gastos para todas aquellas cancelaciones realizadas en los 2 días laborables anteriores a la celebración del curso. En caso de no existir dicha comunicación, se facturará el 50% del importe del curso en concepto de gastos ocasionados dicha cancelación.

Cancelación del curso: AIMPLAS se reserva el derecho de modificar la fecha de celebración del curso o cancelarlo por causa de fuerza mayor. En caso de cancelación, los asistentes inscritos formalmente a la convocatoria serán notificados con la mayor antelación posible y se les reembolsará el importe abonado en concepto de matrícula.

PREINSCRIPCIÓN ONLINE

