

Oferta Tecnológica

Referencia:

01080612

Título:

MÉTODO DE MODIFICACIÓN DE SUPERFICIES QUÍMICAS POR PLASMA PARA EL TRATAMIENTO DE MATERIALES POROSOS CON RESISTENCIA AL FUEGO

Descripción:

Una PYME búlgara especializada en tecnologías y productos retardadores del fuego ha desarrollado un método de plasma para modificar la superficie química de materiales y artículos y específicamente para la impregnación por plasma con soluciones que contienen retardadores del fuego. El objetivo es producir materiales porosos tales como tejidos, cuero y polímeros resistentes al fuego y la ignición. La empresa está interesada en alcanzar acuerdos de licencia, fabricación, comercialización con asistencia técnica y "joint venture".

Sectores:

- Recubrimientos (002002002)
- Resistencia al fuego / seguridad (002006004)
- Tecnología de materiales (002007)
- Tecnología de manipulación de materiales (sólidos, fluidos, gases) (002007009) - Propiedades de los materiales, corrosión / degradación (002007015)
- Acabado relacionado con tecnologías textiles (003005004)
- Aplicaciones y productos para el hogar (003010)
- Combustión, llamas (004007001)
- Normas técnicas (009006002)
- Seguridad (010001)
- Tecnología de seguridad contra incendios (010001003)

Enlace:

www.reta.es

