

PRUEBAS DE ESPUMA CONTRA INCENDIOS

Intertek cuenta con laboratorios de pruebas para espuma de baja, media y alta expansión y otros productos contra incendios. Las pruebas para espuma contra incendios se realizan bajo las especificaciones de la IMO.



Seguridad, cumplimiento y requerimientos regulatorios

La mayoría de las Organizaciones de Seguridad Internacional solicitan que la espuma contra incendios sea verificada anualmente.

Los depósitos que contienen espuma contra incendios operan en rigurosas condiciones ambientales en lugares como barcos, Terminales, plataformas marinas y aeropuertos; estos depósitos deben ser monitoreados rutinariamente para evitar contaminación o deterioro del producto que mitigará cualquier eventualidad. Las pruebas de espuma contra incendios de Intertek son realizadas con el nivel que demanda el mercado global. La transportación de muestras de espuma contra incendios es fácil de realizar además los resultados de nuestros laboratorios son rápidos y precisos.

Las pruebas para espuma contra incendios están reguladas bajo los métodos internacionales ASTM, ISO, EN, entre otros.

Experiencia global en pruebas de espuma contra incendios

Las pruebas para espuma contra incendios incluyen:

- Apariencia visual
- Resistencia a quemaduras por Solventes Polares (Prueba de fuego a pequeña escala/ método cocina)
- Densidad (20°C) (ASTM D4052)
- Tiempo de drenado (En 1568-G)
- Radio de expansión (En 1568-G)
- Valor de pH (ASTM D4052 - En 1568)
- Sedimentación (En 1568-C)
- Concentración de solución
- Estabilidad
- Tensión Interfacial y de superficie (ISO 304 - ASTM D-971)
- Viscosidad (20°C) (ISO 3104)
- Índice refractivo (ASTM D1218 - ISO 5661)
- Punto de Congelación
- Punto de fluidez (ASTM D5950)

CONTÁCTANOS



+(503) 2486-4300



web.iao-gt@intertek.com



intertek.com.gt