



# Extreme-Cool H.A.S

Extreme-Cool H.A.S es una dispersión acuosa antimicrobiana de amplio espectro de actividad, altamente eficaz, para el tratamiento de la fibra sintética para los Ductos Textiles.

## Aprobaciones regulatorias

Extreme-Cool H.A.S cumple con la EPA (USA), BPR en Europa y Oeko-Tex y con todos los requisitos reglamentarios de cada país donde se vende.

## Actividad Antimicrobiana

Las propiedades microbianas de Extreme-Cool H.A.S KW-48 se pueden evaluar utilizando métodos internacionales de análisis bacteriano, tales como los métodos cuantitativos ISO 20743 (JIS L 1902) o ISO 22196 (JIS Z 2801), y se pueden evaluar utilizando métodos de ensayo de hongos estándar, tales como el AATCC Method 30.

### Pruebas:

#### Prueba de resistencia a hongos ASTM Method G-21-15

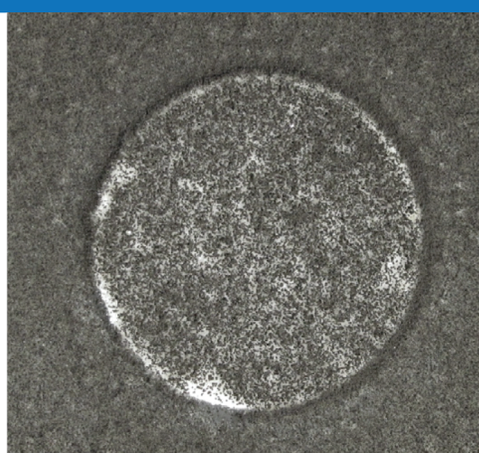
**“Determinación de la resistencia de los materiales poliméricos sintéticos a los hongos”**

Aspergillus brasiliensis also known as Aspergillus niger (ATCC #9642)  
Aureobasidium pullulans (ATCC #15233)  
Chaetomium globosum (ATCC #6205)  
Penicillium funiculosum (ATCC #11797)  
Trichoderma virens (ATCC #9645)

## Protección contra el moho



Tejido tratado



Tejido sin tratar