



FILMEX

Espumógeno Fluorosintético AFFF-AR

FILMEX

CARACTERISTICAS ●

1x3 3x3 3x6

Gel amarillo

Aspecto / Color	Gel amarillo		
Concentración de uso sobre Hidrocarburos	1%	3%	3%
Concentración de uso sobre Solventes	3%	3%	6%
Peso específico a 20°C (Kg/dm ³)	1.05	1.04	1.03
Viscosidad a 20°C (mPa.s)	1600	1400	1200
Punto de congelación	-17°C	-15°C	-12°C
pH a 20°C	7		
Sedimentación	< 0.1 %		
Tensión superficial (mN/m)	20		
Tensión interfacial (mN/m)	3		

CALIDAD DE LA ESPUMA ●

Baja Expansión	8
Tiempo de drenaje 25% / 50%	8 min. / 15 min.
Media Expansión	50
Alta Expansión	400

El valor de Expansión de la espuma depende del tipo del equipo



EFICACIA & GARANTIA ●

FILMEX cumple con las normas internacionales
EN 1568-3: Clase IA
EN 1568-4: Clase IA
ISO 7203-1, 3
NATO Listed

FILMEX se utiliza con agua dulce y agua de mar.

FILMEX se puede utilizar para sistemas sprinklers, tanques...
FILMEX tiene una garantía de 10 años almacenado en su envase de origen y entre -30°C / +60°C