

### FOAM PROTECTOR - FR



LÁMINA DE ESPUMA MICRO CELULAR EXTRUIDA EN POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON RETARDANTE AL FUEGO.



#### PROPIEDADES:

Ofrece una excelente protección contra el impacto, la pulverización de pintura y la mayoría de los productos químicos. Protege todo tipo de acabados horizontales y verticales, tanto interiores como exteriores, paredes, puertas, mamparas, pilares, muebles, equipos eléctricos... Es una protección que una vez utilizada se limpia fácilmente y se puede reutilizar.

#### INSTALACIÓN:

Su bajo peso permite instalarla en todo tipo de paramentos verticales, horizontales, precintando sus uniones con cintas adhesivas de doble cara, y en sus perímetros con cintas adhesivas de baja intensidad que no dejan restos.

Se corta fácilmente con tijera o un cúter.

PRODUCTO FABRICADO EN U.K.

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

IMPACT FOAM COVER GUARD®

LÁMINA DE ESPUMA MICRO CELULAR EXTRUIDA EN POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON RETARDANTE AL FUEGO.

FORMATO	ROLLO
GRUESO DE LÁMINA	5 MM
GRAMAJE	142 G/M <sup>2</sup>
ANCHO	1,5 M
LARGURA	75 ML
METROS	112,5 M <sup>2</sup>
Ø DIÁMETRO	70 MM
PESO	16 KG
VOLUMEN ROLLO	0,735 m <sup>3</sup>

#### APROBACIONES - RECOMENDACIONES - HOMOLOGACIONES / NÁUTICA

##### IMPACT FOAM COVER GUARD:

- APROBADO POR LLOYDS REGISTER OF SHIPPING
- RECOMENDADO POR EL MINISTERIO DE DEFENSA DNES
- RECONOCIDO POR LA AGENCIA DE SEGURIDAD MARÍTIMA (DTI)

SOPORTA:  
PRUEBA DE LLAMA PEQUEÑA SEGÚN BS 476 PARTE 12 1991  
PRUEBA DE LLAMA GRANDE SEGÚN BS 5852, CUNA Nº. 7  
EMISIÓN DE HUMO EN 2825  
EMISIÓN DE GASES TÓXICOS EN2826  
ÍNDICE DE OXÍGENO BS2782 (MÉTODO DE LA PARTE 1 141 1986)  
(ISO 4589-1984)

INFORME:  
BRE REPORT  
Nº. 218077 28/07/04

INVESTIGACIÓN DE INCENDIOS DE WARRINGTON  
RESOLUCIÓN A.471 (XII) DE LA OMI, MODIFICADA POR LA  
RESOLUCIÓN DE LA OMI RES. A652 (14)

WARRES  
Nº. 302365 07/05/01

INVESTIGACIÓN DE INCENDIOS DE WARRINGTON  
FAR PARTE 25: APÉNDICE F, PARTE 4 "PRUEBA VERTICAL"

WARRES  
Nº. 302414 21/07/01