

ESPUMA DE POLIETILENO

La Espuma de Polietileno se comporta como un confiable aislante de masa y por su bajo peso, es ideal para trabajos en altura. Es ecológico; no se deforma; no desprende partículas y brinda una excelente terminación. Es resistente al impacto y también a la tracción.

Esta membrana tiene incorporada en una de sus caras una lamina aluminizada de alto valor reflectante, rechazando hasta un 80% de la radiación calórica.

El film aluminizado actúa como barrera radiante de muy alto nivel, ante la contención calórica del ambiente por aislar.

EXTRAESPUMA brinda una excelente respuesta como aislante de masa; reflectivo; térmico; hidró- fugo y barrera de vapor,

USOS

Además de utilizarse como aislantes bajo o sobre cubiertas, pueden ser utilizados en Muros, Bajo Piso para losa radiante, Conductos de aire acondicionado o calefacción.

Se utiliza bajo tejas, chapas, fibrocemento, etc.

Con estos productos soluciona los problemas de Calor, Frío, Ruido y Humedad en cualquier ambiente. Son ideales para aislación de naves tipo industriales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPUMA



PRODUCTO	ESPEJOR mm	ANCHO m	LARGO
H 2 S	2	1	20
H 3 S	3	1	20
H 5 S	5	1	20
H10 S	10	1	20
H 15 S	15	1	20

ESPUMA BICAPA



PRODUCTO	ESPEJOR mm	ANCHO m	LARGO
BC 2 + 2	4	1	15
BC 3 + 3	6	1	20

PISOS BAJO ALFOMBRA

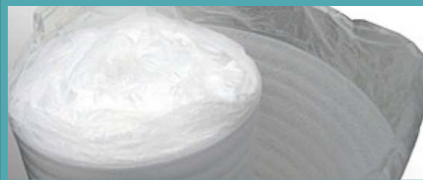
ESPUMA CON FILM METALIZADO



PRODUCTO	ESPEJOR mm	ANCHO m	LARGO
H 3 M	2	1	20
H 5 M	5	1	20
H 10 M	10	1	20

PISOS BAJO ALFOMBRA

ESPUMA CON FILM DE POLIETILENO



PRODUCTO	ESPEJOR mm	ANCHO m	LARGO
H 2 F	2	1	20

M Extraespuma c/ film metalizado
S Extraespuma sola

BC Extraespuma bicapa (dos colores) para Bajo Alfombra
F Extraespuma c/ film de polietileno para Bajo Piso Flotante

VENTAJAS

- Aislante térmico superior.
- Poseen estructuras de celdas cerradas de baja conductividad térmica.
- Rechazan hasta un 97% de la radiación calórica
- Excelente aislante hidrófugo.
- 100% son absolutamente impermeables.
- Material de muy baja propagación de llama (Re2).
- Evita la condensación (barrera de vapor).
- Se coloca muy fácilmente y fácil de transportar.
- Por su bajo peso es ideal para trabajos en altura.
- No desprende partículas y de excelente terminación.
- No es alimento de roedores, hormigas u otros insectos.
- Disminuye los ruidos de lluvia y granizo sobre el techo.
- No se degradan y mantienen su forma y espesor a lo largo del tiempo.

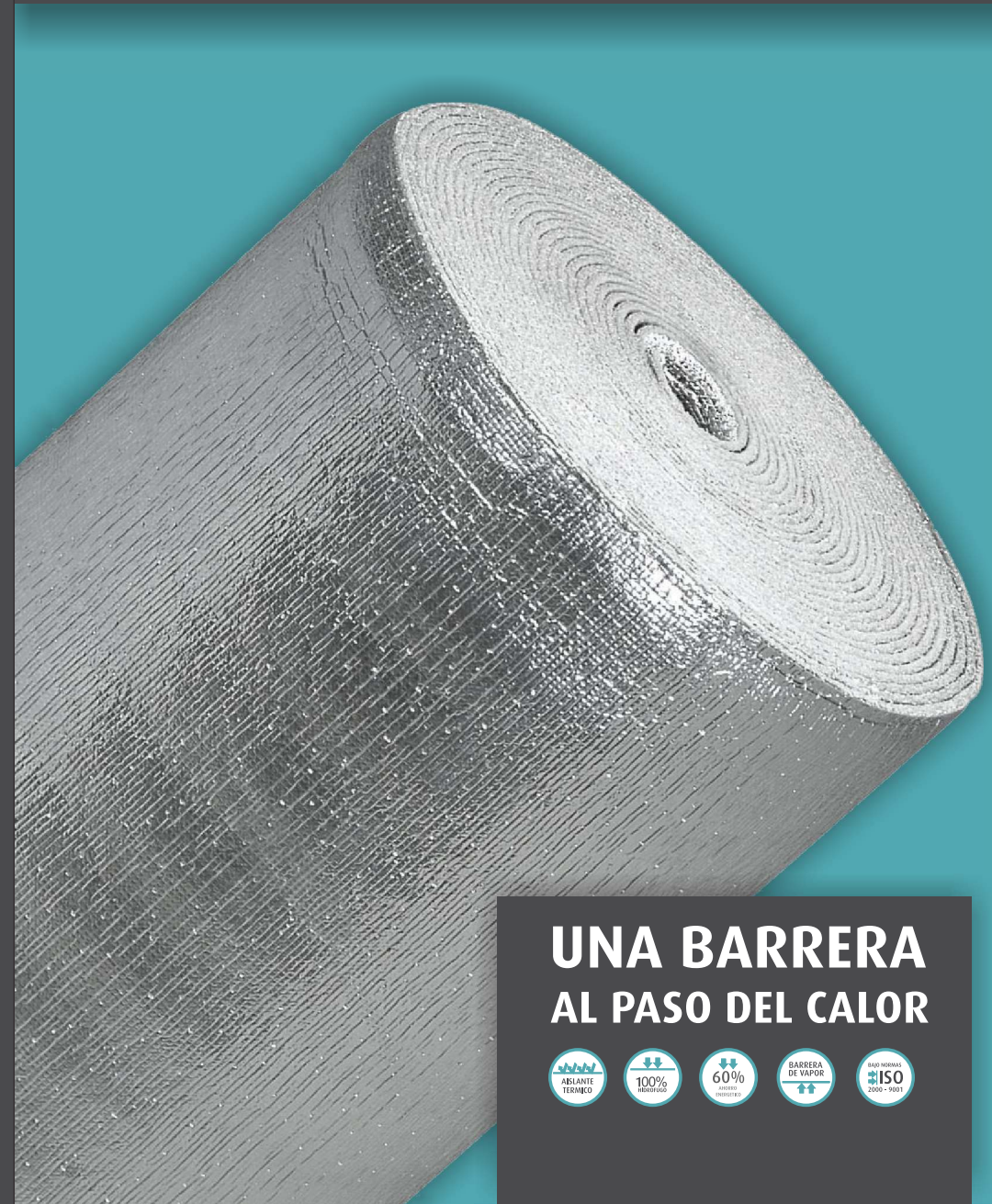


EXTRAESPUMA

ESPUMA DE POLIETILENO

GRUPO
AMAFREN[®]
EXTRAESPUMA
ESPUMA DE POLIETILENO

www.amafren.com



**UNA BARRERA
AL PASO DEL CALOR**

