

INSTÁLELO CON TOTAL CONFIANZA.

AF/ArmaFlex® Evo

Descubra la nueva generación de aislamiento elastomérico.
AF/ArmaFlex Evo. El AF/ArmaFlex más seguro de la historia.

www.armacell.es



La nueva
generación
AF/ArmaFlex

- // Seguridad contra incendios: B/B_L-s2,d0
- // Protección antimicrobiana: MICROBAN®
- // Espesor técnico creciente: MÁXIMA SEGURIDAD
- // Fiabilidad del sistema: SOLUCIÓN INTEGRAL
- // Garantía ampliada: 10 AÑOS*
- // Novedad: ADHESIVO ARMAFLEX 525

* Los instaladores de ArmaFlex pueden obtener la certificación de Armacell y recibir una garantía ampliada de hasta 10 años en los productos AF/ArmaFlex para proyectos específicos.


ArmaFlex®

Datos técnicos: AF/ArmaFlex Evo

Breve descripción	Espuma elastomérica flexible con mejores propiedades retardantes de llama, baja producción de humo, estructura de célula cerrada y protección antimicrobiana Microban® integrada. Para su uso en instalaciones de climatización, refrigeración y equipos de proceso.
Tipo de material	Espuma elastomérica basada en caucho sintético. Espuma elastomérica flexible (FEF) fabricada según EN 14304.
Características especiales	Material autoadhesivo: recubrimiento adhesivo sensible a la presión con base acrílica, estructura de malla y recubierto con un papel de polietileno. Se pueden encontrar restos de silicona en el papel de protección utilizado para proteger el material autoadhesivo.
Aplicaciones	Aislamiento / protección de tuberías, conductos de aire, recipientes y accesorios (incl. codos, uniones, bridas, etc.) de sistemas de aire acondicionado / refrigeración y equipos de proceso para evitar la condensación y ahorrar energía. Se debe asegurar el material aplicando el adhesivo ArmaFlex 525*1.
Características especiales	El aumento de los espesores de pared de aislamiento para coquillas garantiza que la temperatura superficial se mantenga a medida que aumenta el diámetro de la tubería.
Observaciones	Declaración de prestaciones disponible de acuerdo con el Artículo 7(3) del Reglamento (UE) n.º 305/2011 en nuestra página web: www.armacell.com/DoP

Propiedad	Valor/evaluación	Test*2	Supervisión*3	Observación especial
Rango de temperatura	temperatura máx. de operación +110 °C (+85 °C si la plancha o la cinta está encolada al objeto en toda la superficie.) temperatura mín. de operación¹ -50 °C	EU 7431	○/●	Ensayos según las normas EN 14706, EN 14707 y EN 14304
Conductividad térmica ϑ _m +/-0 °C	Coquillas (AF-EVO-1 a AF-EVO-4) λ ≤ 0,033 W/(m · K) λ = [33 + 0,1 · ϑ _m + 0,0008 · ϑ _m ²]/1000 Coquillas (AF-EVO-5 a AF-EVO-6) λ ≤ 0,036 W/(m · K) λ = [36 + 0,1 · ϑ _m + 0,0008 · ϑ _m ²]/1000 Planchas 3 - 32 mm, cinta λ ≤ 0,036 W/(m · K) λ = [36 + 0,1 · ϑ _m + 0,0008 · ϑ _m ²]/1000 Planchas >32-50 mm λ ≤ 0,037 W/(m · K) λ = [37 + 0,1 · ϑ _m + 0,0008 · ϑ _m ²]/1000	EU 7431	○/●	Declarado según la norma EN ISO 13787 Ensayos según las normas EN 12667, EN ISO 8497
Resistencia a la difusión de vapor de agua	Coquillas (AF-EVO-1 a AF-EVO-4) μ ≥ 10.000 Coquillas (AF-EVO-5 a AF-EVO-6) μ ≥ 7.000 Planchas 3-50 mm, cinta μ ≥ 7.000	EU 7431	○/●	Ensayos según las normas EN 12086 y EN 13469
Resistencia al fuego Reacción al fuego	Coquillas B _L -s2,d0 Planchas, cinta B-s2,d0 Coquillas / planchas con soporte de tuberías ArmaFix AF B _L -s2,d0	EU 7431	○/●	Clasificación según la norma EN 13501-1 Ensayos según la norma EN 13823 EN ISO 11925-2
Resistencia al fuego de componentes	≤ R90 (P-3849/5370 MPA BS)	D 5328 EU 5584		Ensayos según las normas EN 1366-3 y DIN 4102-11
Comportamiento al fuego	Autoextinguible, no gotea, no propaga la llama			
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14304, Tabla 1	EU 7431	○/●	Ensayos según las normas EN 822, EN 823, EN 13467
Protección frente a UV²	La protección contra la radiación ultravioleta es necesaria	TB 142		
Tiempo de almacenaje	Cintas autoadhesivas, planchas autoadhesivas, coquillas autoadhesivas: 1 año			Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa normal (50 % a 70 %) y a temperatura ambiente (0 °C a 35 °C).

1. Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico para solicitar la ficha técnica correspondiente.
2. Si ArmaFlex se instala bajo radiación ultravioleta, el material debe protegerse en el plazo de 3 días con un recubrimiento.
- *1 El adhesivo ArmaFlex 520 puede utilizarse con coquillas.
- *2 Se puede solicitar otros documentos, tales como certificados de ensayo, aprobaciones y similares, mediante el número de registro suministrado.
- *3 ●: Supervisión oficial por parte de institutos independientes o autoridades en materia de ensayos
○: Supervisión propia de la calidad en fábrica

Todos los datos y la información técnica se basan en los resultados obtenidos en las condiciones específicas definidas de acuerdo con las normas de ensayo a las que se hace referencia. A pesar de que se han tomado todas las precauciones para que los datos y la información técnica estén actualizados, Armacell no ofrece ninguna manifestación o garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud, el contenido o la integridad de dichos datos e información técnica. Armacell tampoco asume responsabilidad alguna frente a terceros derivada del uso de dichos datos o información técnica. Armacell se reserva el derecho de retirar, modificar o alterar este documento en cualquier momento. Es responsabilidad del cliente verificar si el producto es adecuado para la instalación prevista. La responsabilidad de una instalación profesional y correcta y del cumplimiento de las normas de construcción pertinentes recae en el cliente. El presente documento no constituye ni forma parte de una oferta de venta o contrato legal.

Su confianza significa mucho para Armacell, por lo que queremos informarle sobre sus derechos y facilitarle la comprensión en relación con la información que recopilamos y por qué lo hacemos. Si desea saber más sobre cómo tratamos sus datos, visite nuestra [Política de protección de datos](#).

©Armacell, 2021. Todos los derechos reservados. Las marcas registradas seguidas de © o TM son marcas registradas del Grupo Armacell. Microban® es una marca comercial de Microban Products Company y la utilizamos aquí con su autorización. 00465 | AF/ArmaFlex Evo | TDS | 012022 | EMEA | ES |