

ArmaProtect® Wrap

Asegúrese de que tanto la abertura como las instalaciones se ensayen con ArmaProtect Wrap y que las condiciones del lugar cumplan las especificaciones de la aplicación. El espacio anular que rodea las instalaciones debe ser lo suficientemente amplio para permitir una profundidad de instalación adecuada. Todas las instalaciones y aberturas deben estar limpias y sin polvo ni partículas sueltas. La temperatura de la abertura debe ser de 5 °C o superior en el momento de la instalación.

www.armacell.es



Tenga en cuenta que si el detalle de montaje requiere que se aplique **ArmaProtect Wrap desde ambos lados** de la pared o del suelo, deberán repetirse las vueltas indicadas en el otro lado de la pared o del suelo.



Asegúrese de que durante la instalación, la cara de «malla auto-adhesiva» de ArmaProtect Wrap quede en el lado más alejado o cara exterior de la instalación de servicio.



Asegúrese de colocar el número de capas adecuado de ArmaProtect Wrap alrededor de la tubería, dejando 5 mm desde la cara de la superficie.



Retire el papel de protección de la envoltura durante instalación de cada capa.

Para aplicaciones donde se requiera también el uso de ArmaProtect Board, consulte la información en la caja de ArmaProtect Wrap. Si desea información más detallada sobre productos del sistema ArmaProtect Wrap y sus aplicaciones, solicite la **guía completa de aplicaciones del sistema ArmaProtect Wrap** o póngase en contacto con Armacell.



La cinta es autoadhesiva para facilitar su aplicación.



Presione la envoltura instalada dentro del hueco anular entre la pared/ el suelo y la tubería.



Asegúrese de que todo el hueco anular se rellene por completo y en profundidad con ArmaProtect Seal.



Una vez que se haya compactado, alise la superficie de ArmaProtect Seal para conseguir un acabado profesional.

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. Es responsabilidad del cliente verificar si el producto es adecuado para la aplicación prevista. La responsabilidad de una instalación profesional y correcta y del cumplimiento de las normas y las especificaciones del proyecto pertinentes recae en el cliente. Armacell toma todas las precauciones para asegurar la exactitud de los datos proporcionados en este documento y todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones que contiene se consideran correctas en el momento de su publicación. Al pedir/recibir este producto, acepte las **Condiciones generales de venta de Armacell** aplicables en su región. Si no las ha recibido, solicite una copia.

©Armacell, 2019. ® y ™ son marcas registradas del Grupo Armacell y están registradas en la Unión Europea, los Estados Unidos de América y otros países.
00XXX | ArmaProtect® Wrap | Manual | 092019 | EMEA | ES ORIGINAL

SOBRE ARMACELL

Como inventores de espuma flexible para el aislamiento de instalaciones y proveedor líder de espumas técnicas, Armacell desarrolla soluciones térmicas, acústicas y mecánicas innovadoras y seguras que crean valor sostenible para sus clientes. Los productos de Armacell contribuyen significativamente a la eficiencia energética global, marcando la diferencia en el mundo todos los días. Con 3.000 empleados y 23 plantas de producción en 15 países, la empresa opera en dos negocios principales: Advanced Insulation y Engineered Foams. Armacell se centra en materiales de aislamiento para equipos técnicos, espumas de alto rendimiento para aplicaciones ligeras y de alta tecnología y nuevos sistemas de mantas de aislamiento de aerogel de última generación. Para más información sobre Armacell, www.armacell.es

Encontrará más información en:
www.armacell.es

 **armacell**[®]
ArmaProtect