

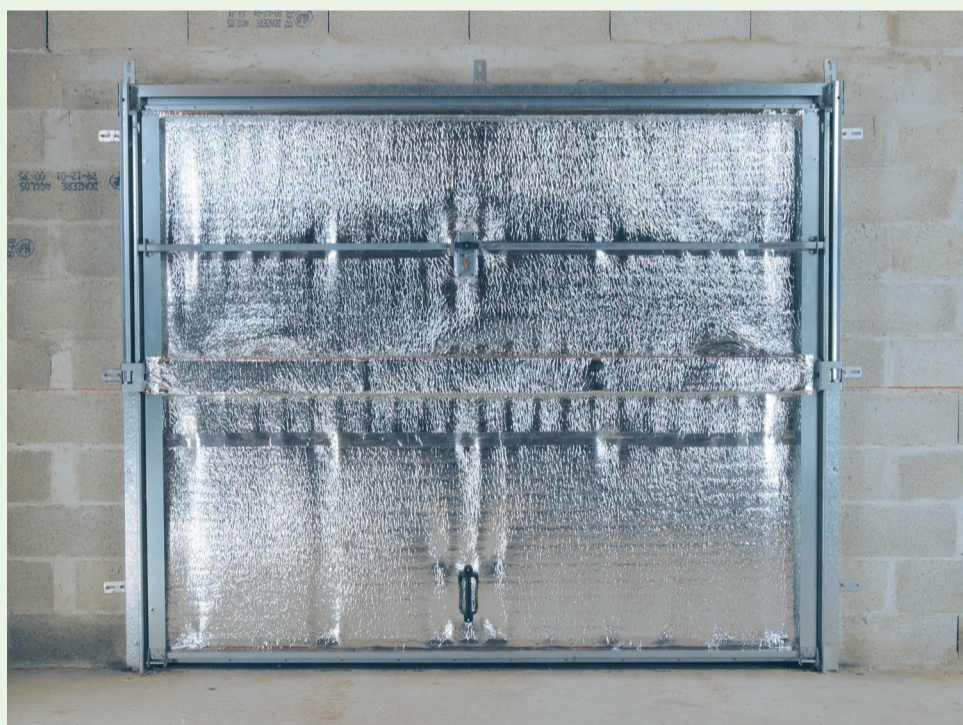
AXTON

KIT REFLEX 3

Aislante reflexivo compuesto por 2 laminas reflectoras aluminizadas y una espuma de polietileno



MÍNIMO ESPESOR PARA EL AISLAMIENTO DE LAS PUERTAS DE GARAJE



- ▶ Mejora el confort térmico
- ▶ Sencillez y rapidez de colocación
- ▶ Multiuso: puertas de garaje, cajas de persianas, furgonetas, bajo parquet...



Aislamiento térmico



3 capas

Garantía

10
Años

ADEO SERVICES
135 rue Sadi Carnot CS 00001
59790 RONCHIN FRANCE
19



3 570432 250085

Dimensiones:
8 m x 0,75 m - Espesor 5 mm

6 m²

AXTON

KIT REFLEX 3

INSTRUCCIONES COLOCACIÓN PARA PUERTA DE GARAJE

- 1 Pegar la cinta doble cara (no incluida) por la cara interior de la puerta de garaje (cada 50 cm en horizontal y 70 cm en vertical), sobre una superficie limpia, desengrasada o lijada.
- 2 Pegar la cinta doble cara alrededor de la cerradura y en las crestas y huecos de la chapa.
- 3 Cortar el AXTON KIT REFLEX 3 con un cúter (no incluido) a la medida deseada. Tener en cuenta los recortes correspondientes a la cerradura y mecanismo de apertura.
- 4 Aplicar los tramos sobre la cinta doble cara. Colocar el aislante horizontalmente empezando desde abajo. Presionar fuertemente sobre la cinta doble cara para asegurar una adherencia máxima.
- 5 Recubrir las uniones de los tramos y el contorno de la puerta con cinta adhesiva de aluminio (no incluida) a fin de asegurar la estanqueidad del aislante.

INSTRUCCIONES COLOCACIÓN BAJO PARQUET FLOTANTE

- 1 Desenrollar el aislante directamente sobre el forjado o sobre llantas de madera (perpendiculares al parquet) para incorporar una cámara de aire entre el forjado y el aislante.
- 2

Realizar las uniones del aislante a testa (sin solapar).

Láminas plásticas y de caucho para el control del vapor

Permeabilidad al vapor de agua (m)	Estanqueidad al agua a	Espesor (mm)	Formato (m)
Sd > 18 m	2 kPa	5 mm	8 x 0,75 m
Reacción al fuego		NPD	
Resistencia en tracción	Fuerza máxima de tracción - Longitudinal - Transversal	> 80 N/50mm > 60 N/50mm	
	Elongación / Alargamiento - Longitudinal - Transversal	> 80 % > 5 %	
Resistencia al desgarro por clavo - Longitudinal - Transversal		> 60 N > 60 N	
Durabilidad después del envejecimiento		Ensayo superado	



*Información sobre el nivel de emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) en el aire interior, presentando un riesgo de toxicidad por inhalación en una escala que va de A+ (muy bajo) a C (alto)



16
EN 13984 : 2013

DOP N° A2847-250085-LMIB-19

ADEO SERVICES
135 rue Sadi Carnot CS 00001
59790 RONCHIN FRANCE

19



Dimensiones:
8 m x 0,75 m - Espesor 5 mm

6 m²