

ECO

Aislante reflector con barrera de vapor integrada



AISLANTE
UNIVERSAL
FORJADOS,
BUHARDILLAS,
PAREDES, BAJO
PARQUET Y
ROTURA DE
PUENTE TÉRMICO



MADE IN
FRANCE

ACTIS
INNOVAR PARA AISLAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICO

Dimensiones

| | | |
|----------------------|--------------------------|-----------|
| Superficie del rollo | 15 m ² | EN 1848-2 |
| Ancho | 1,5 m | |
| Largo | 10 m | |
| Masa superficial | ~ 135 g / m ² | EN 1849-2 |
| Espesor nominal | ~ 5 mm | EN 823 |



BARRERA
DE VAPOR



ESTANQUEIDAD
AL AIRE

Prestaciones térmicas

| | | |
|---|-------------------------------|--------------|
| Resistencia térmica con 2 cámaras de aire de 20 mm | 1,45 m².K/W | UNE EN 16012 |
| Resistencia térmica intrínseca | 0,15 m ² .K/W | |
| Emisividad de las láminas exteriores | 0,06 | |



CONFORT
VERANO/INVIERNO

Características declaradas

LÁMINA PLÁSTICA Y DE CAUCHO PARA EL CONTROL DEL VAPOR DE AGUA (TIPO A)

| Características esenciales | | |
|--|---------------------|-----------------|
| Estanqueidad al agua | Impermeable a 2 kPa | EN 13984 : 2012 |
| Permeabilidad al vapor de agua | Sd > 18 m | |
| Reacción al fuego | NPD | |
| Sustancias peligrosas | No | |
| Resistencia a la tracción | | |
| Máxima fuerza de tracción – longitudinal | > 80 N / 50 mm | EN 13984 : 2012 |
| Máxima fuerza de tracción – transversal | > 60 N / 50 mm | |
| Alargamiento – longitudinal | > 80% | |
| Alargamiento – transversal | > 5% | |
| Resistencia al desgarro por clavo | | |
| Longitudinal | > 60 N | EN 13984 : 2012 |
| Transversal | > 60 N | |
| Durabilidad | | |
| Exposición a envejecimiento artificial | Ensayo aprobado | EN 13984 : 2012 |



*Información sobre el nivel de sustancias volátiles presentes en el aire interior y que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación. La clasificación va de A+ (muy bajo nivel de emisión) hasta C (fuertes emisiones).

Declaración de prestaciones (DOP) completa disponible en www.aislamiento-actis.com

Presentación

| Unidad de venta | EAN | Código artículo |
|----------------------------|---------------|---------------------------------------|
| Palet de 16 rollos | 3570432254540 | 84023 |
| Rollo de 15 m ² | 3570432254533 | 84022 No disponible en rollos sueltos |



Accesorios

| Designación | Unidad de venta | EAN | Código artículo | Ancho | Largo |
|--------------------------------|------------------|---------------|-----------------|--------|-------|
| Cinta adhesiva ISODHESIF | Caja de 6 rollos | 3570431251632 | NN018 | 100 mm | 25 m |
| Cúter especial ACTIS | Caja de 5 cúters | 4002632957390 | NU004 | | |
| Hoja de recambio para el cúter | Caja de 10 hojas | 3570431250161 | NU005 | | |

Su Distribuidor:

Los datos, fotos e ilustraciones facilitados no son contractuales. Inscrita en un proceso de mejora continua, ACTIS se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características de sus productos.

Esta ficha técnica es meramente informativa y no sustituye en ningún caso a un documento técnico oficial (certificados, DOP etc.). Al evolucionar constantemente las exigencias reglamentarias es importante contrastar en todo momento su cumplimiento teniendo en cuenta la fecha de emisión de esta ficha técnica.

ACTIS

INNOVAR PARA AISLAR

Sede social: Avenue de Catalogne - 11300 Limoux - FRANCIA
En ESPAÑA - C/ ALEMANYA, 43 - 08201 SABADELL (BARCELONA)
Tel.: +34 618814348 - Fax: +34 937 278 319
Email: contacto@actis-isolation.com

www.aislamiento-actis.com