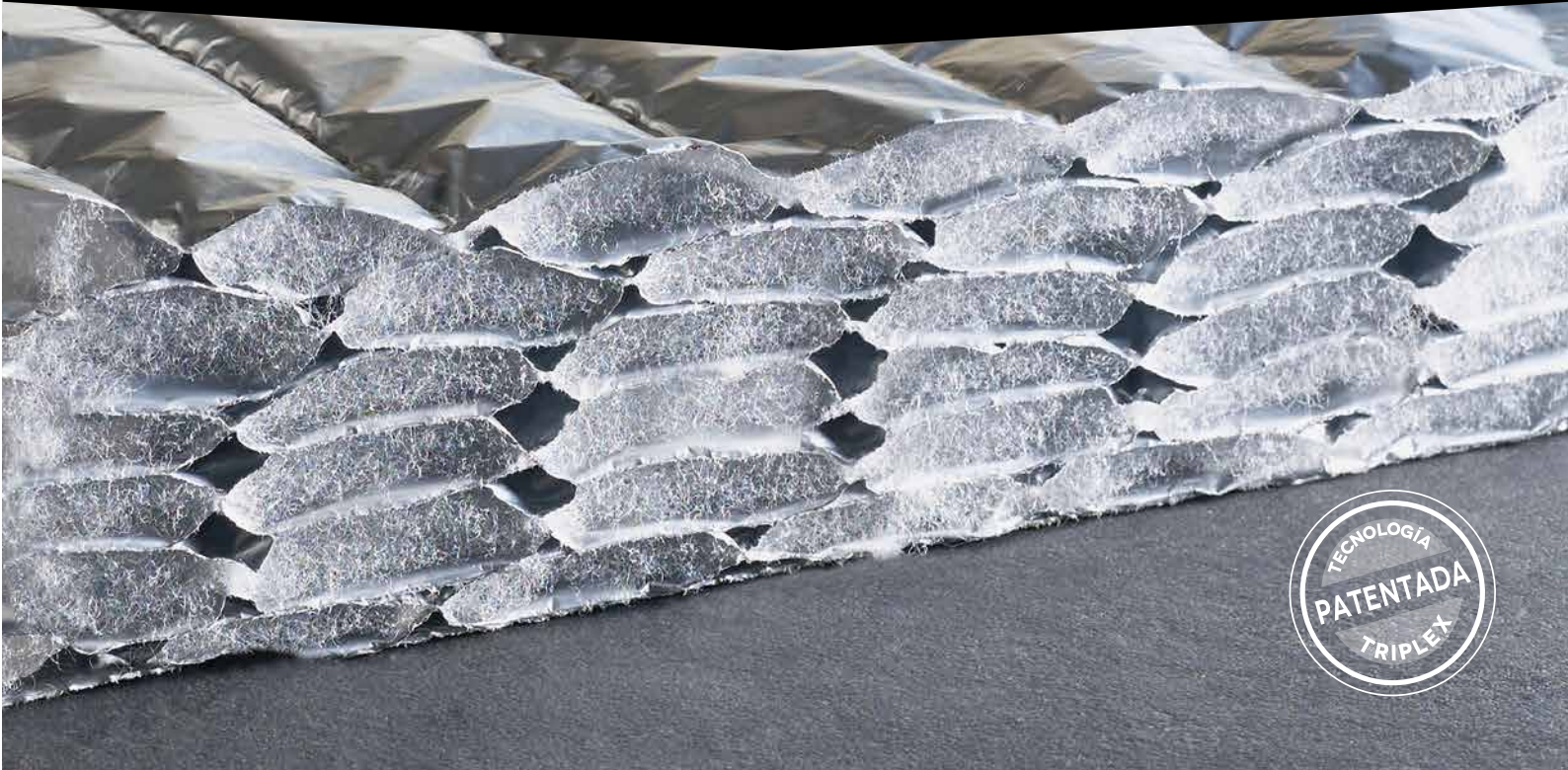


# Triplex

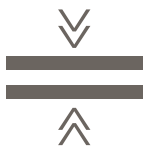
## NUEVA TECNOLOGÍA ALVEOLAR



TRIPLEX, LA NUEVA TECNOLOGÍA PATENTADA PARA  
LOS AISLANTES REFLECTIVOS FLEXIBLES ACTIS

### Triso Hybrid<sup>®</sup>/Boost'R Hybrid<sup>®</sup>

ALTAMENTE  
COMPRESIBLE



MEMORIA  
DE FORMA



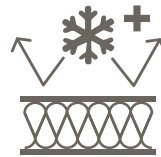
MUY FÁCIL  
DE COLOCAR



EXCELENTE COHESIÓN  
DURANTE LA  
PUESTA EN OBRA



MAYORES  
PRESTACIONES  
TÉRMICAS



MUY FÁCIL  
DE GRAPAR



# ACTIS

INNOVAR PARA AISLAR

**INNOVACIÓN**

# Tecnología TRIPLEX Patentada

## ESTRUCTURA ALVEOLAR DE ALTAS PRESTACIONES

**Principio de la tecnología alveolar TRIPLEX**

Al igual que para el HYBRIS, el principio consiste en capturar el aire entre láminas baja-emisivas, siendo el aire el mejor aislante natural ( $\lambda$  25). Esta tecnología permite alcanzar excelentes prestaciones térmicas.



### ALTAS PRESTACIONES GRACIAS AL AIRE CAPTURADO A 3 NIVELES

#### 1. AIRE ATRAPADO ENTRE LOS TRIPLEX...

Las distintas capas de TRIPLEX aprisionan el aire para incrementar las prestaciones térmicas del aislante.

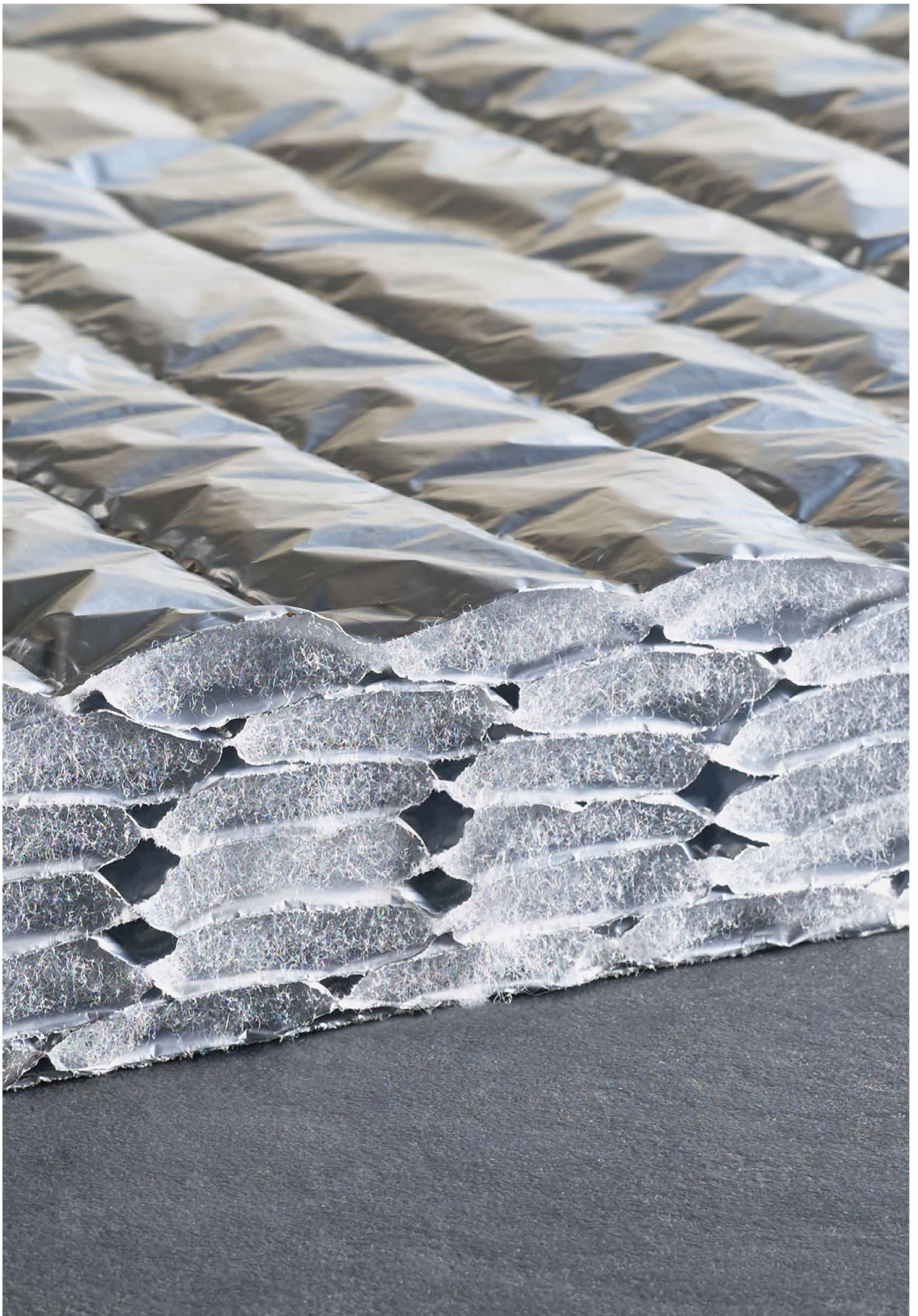
#### 2. ... AIRE ATRAPADO DENTRO DE LOS TRIPLEX...

La fibra específica del TRIPLEX presenta una geometría que asegura un efecto muelle. El espacio entre las fibras sirve para retener el aire.

#### 3. ... AIRE ATRAPADO DENTRO DE LA FIBRA

Con su estructura hueca, la fibra TRIPLEX encierra aire para mayores prestaciones térmicas.







## LÁMINAS REFLECTIVAS DE ALTA EFICACIA TÉRMICA

El aire capturado dentro de los TRIPLEX permite garantizar la prestación térmica del aislante, especialmente gracias a las láminas baja-emisivas  $\epsilon < 0,05$ .



## AISLANTES CON LA TECNOLOGÍA ALVEOLAR TRIPLEX

**Triso Hybrid** › AISLANTE TÉRMICO CON BARRERA DE VAPOR DE VAPOR INTEGRADA

CE según UNE-EN 13984

1,6 M X L 10 M = 16 M<sup>2</sup>

PAREDES CUBIERTAS BUHARDILLAS



**R=4,05**  
UNE-EN16012 CON 2 CÁMARAS DE AIRE  
m<sup>2</sup>.K/W

R INTRÍNSECA (UNE EN 16012)

R=2,75  
m<sup>2</sup>.K/W

BARRERA DE VAPOR



ESTANQUEIDAD AL AIRE



PRODUCTO SANO



BAJA EMISIVIDAD



ESPESOR 45 mm (+/- 9)



FLEXIBLE



**Boost'R Hybrid** › AISLANTE TÉRMICO CON LÁMINA IMPERMEABLE TRANSPIRABLE INTEGRADA

CE según UNE-EN 13859-1/2

1,6 M X L 10 M = 16 M<sup>2</sup>

PAREDES CUBIERTAS



**R=3,45**  
UNE-EN16012 CON 2 CÁMARAS DE AIRE  
m<sup>2</sup>.K/W

R INTRÍNSECA (UNE EN 16012)

R=2,45  
m<sup>2</sup>.K/W

TRANSPIRABLE



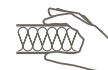
ESTANQUEIDAD AL AIRE



BAJA EMISIVIDAD



ESPESOR 45 mm (+/- 9)



PRODUCTO SANO



FLEXIBLE



# ACTIS

INNOVAR PARA AISLAR

ACTIS, SA  
Tel.: 618814348  
E-mail: contacto@actis-isolation.com  
www.aislamiento-actis.com