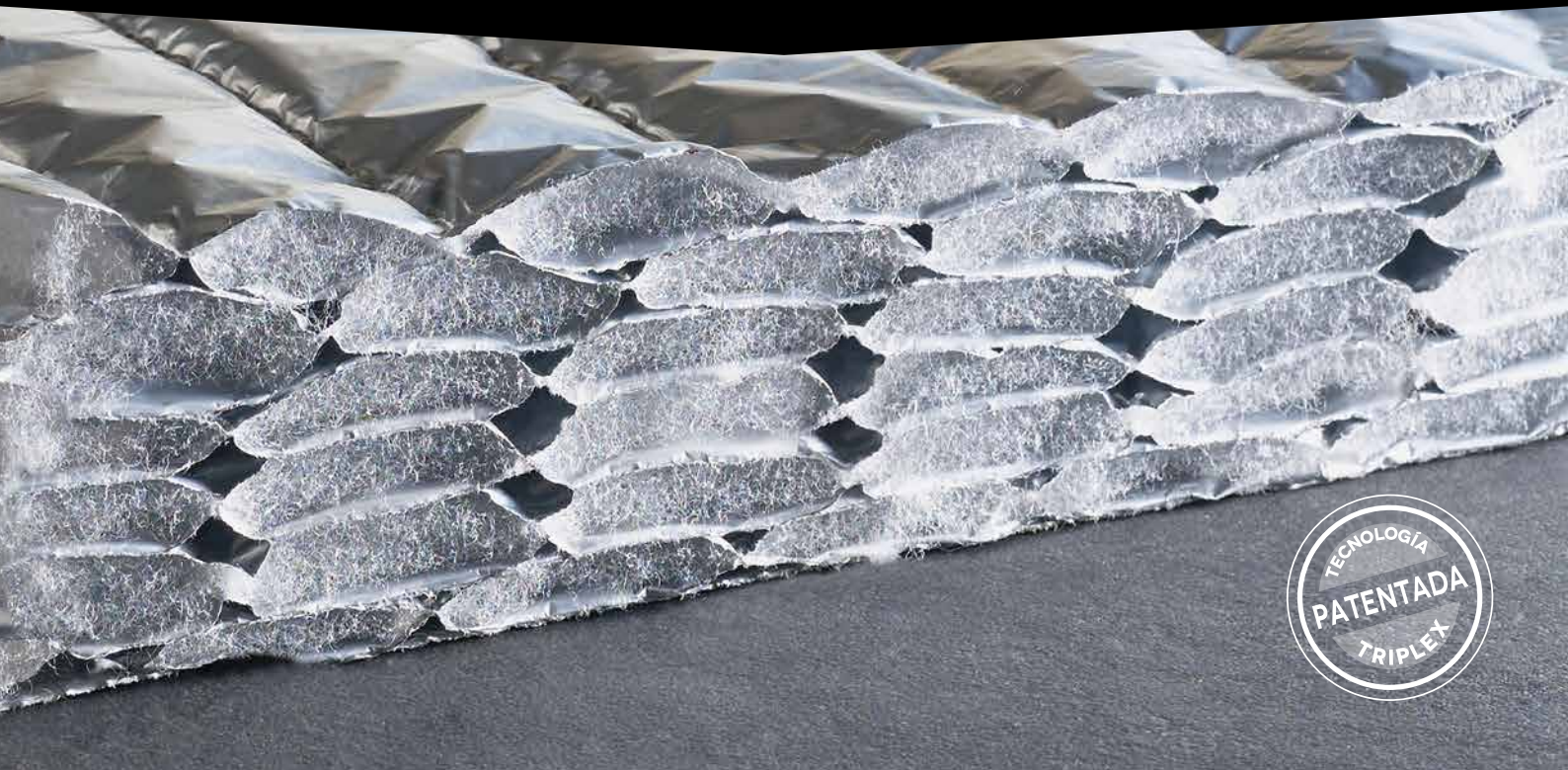


Triplex

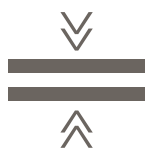
NUEVA TECNOLOGÍA ALVEOLAR



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

Triso Hybrid³/Boost³R Hybrid³

ALTAMENTE
COMPRESIBLE



MEMORIA
DE FORMA



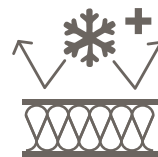
MUY FÁCIL
DE COLOCAR



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 (λ 25). Esta tecnología permite alcanzar excelentes prestaciones térmicas.



ALTAS PRESTACIONES GRACIAS AL AIRE CAPTURADO A 3 NIVELES

1. AIRE ATRAPADO ENTRE LOS TRIPLEX...

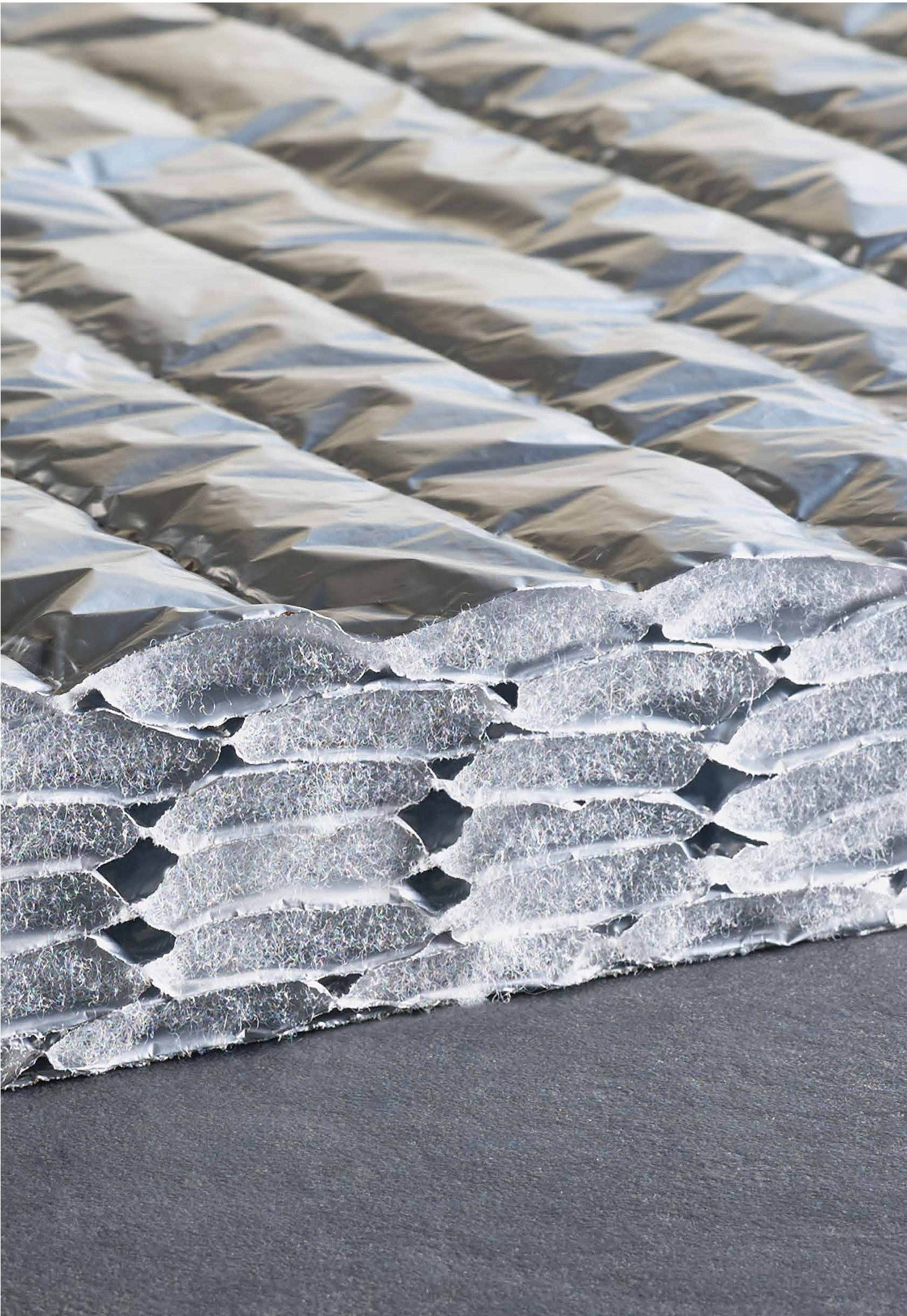
Las distintas capas de TRIPLEX aprisionan el aire para incrementar las prestaciones térmicas del aislante.

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 $\epsilon < 0,05$.



ASLANTES CON LA TECNOLOGÍA ALVEOLAR TRIPLEX

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

CE según UNE-EN 13984

L 1,6 M X L 10 M = 16 M²

PAREDES CUBIERTAS BUHARDILLAS

R=4,05
UNE-EN16012 CON 2 CÁMARAS DE AIRE
m².K/W

R INTRÍNSECA (UNE EN 16012)
R=2,75
m².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

L 1,6 M X L 10 M = 16 M²

PAREDES CUBIERTAS

R=3,45
UNE-EN16012 CON 2 CÁMARAS DE AIRE
m².K/W

R INTRÍNSECA (UNE EN 16012)
R=2,45
m².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