

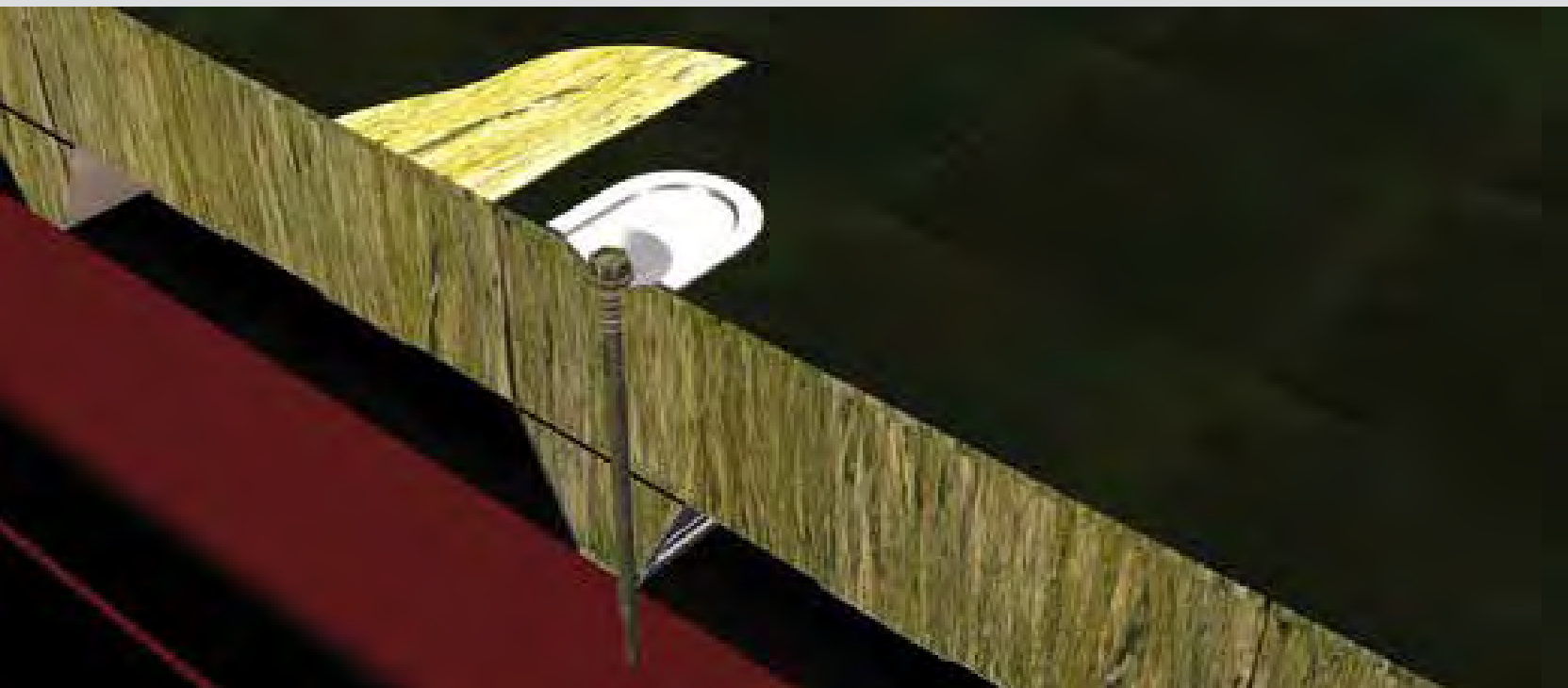


Panel Cubierta Deck ACH

Impermeabilización con Láminas Asfálticas

Panel Cubierta Deck ACH

Cubierta Deck



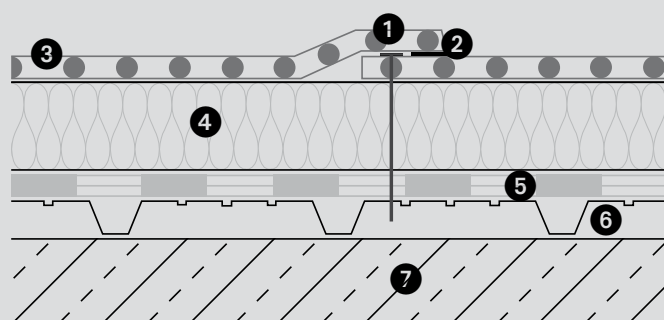
Impermeabilización con Láminas Asfálticas ▷

El objetivo, desde un punto de vista comercial, es poder cubrir todas las variantes y alternativas a la hora de conformar la impermeabilización de una cubierta Deck, es decir:

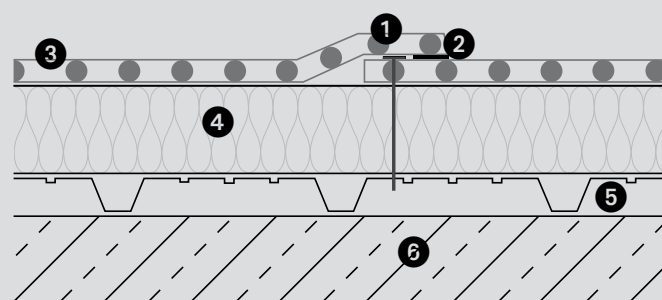
- Ofrecer sistemas con láminas tanto **elastoméricas** como **plastoméricas**.
- Ofrecer sistemas tanto **monocapa** como **bicapa**.

| | | Alternativa Elastómero | Alternativa Plastómero | Alternativa TPO |
|-------------------|------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Solución monocapa | Lámina Única | Politax 50 G Pizarra SBS | Politax 50 G Pizarra BECO | Atartec RSP 1.2 mm Negro / Blanco |
| | Lámina Auxiliar* | Politax 30 SBS reforzada | Politax 30 BECO reforzada | |
| Solución bicapa | Lámina Inferior | Politax 30 SBS reforzada | Politax 30 BECO reforzada | Atartec RSP 1.5 mm Negro / Blanco |
| | Lámina Superior | Politax 40 G Pizarra SBS | Politax 40 G Pizarra BECO | |
| | Lámina Auxiliar* | Politax 30 SBS reforzada | Politax 30 BECO reforzada | |

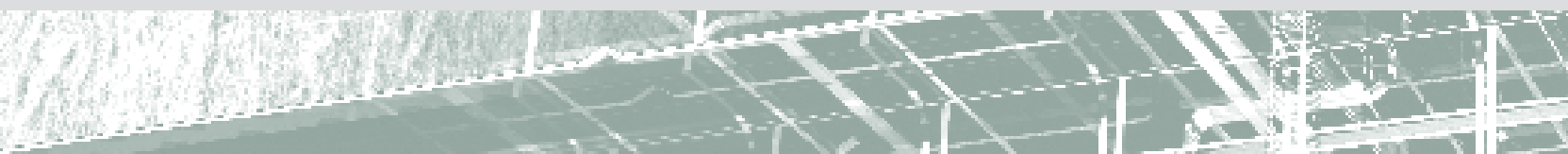
* Láminas auxiliares destinadas a actuar como refuerzo en perímetros o zona borde.



- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| 1. Fijación mecánica | 5. Barrera contra el vapor |
| 2. Soldadura | 6. Chapa ACH 40/250 (pág. 47) |
| 3. Atartec RSP 1.5 | 7. Soporte |
| 4. Aislamiento Térmico | |



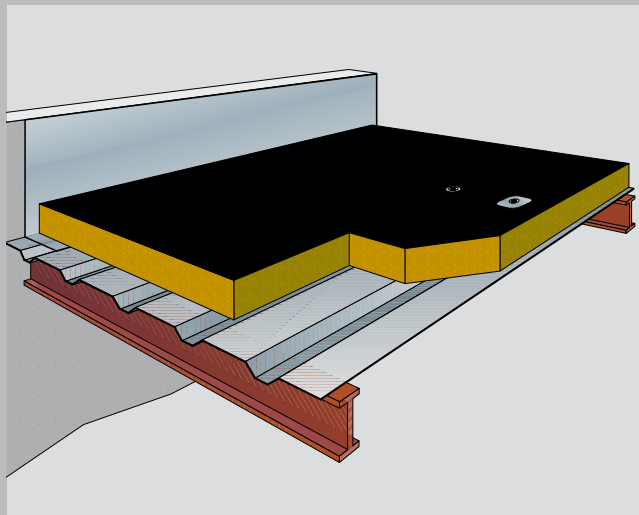
- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. Fijación mecánica | 4. Aislamiento Térmico |
| 2. Soldadura | 5. Chapa ACH 40/250 (pág. 47) |
| 3. Politax 50 G Elast. SBS | 6. Soporte |



IXXO / IXXO LC ▷

Descripción ▷

Panel rígido de alta densidad, constituido por lana de roca hidrofugada, revestido por una de las caras con un complejo de oxiasfalto con un film de polipropileno termofusible.



Propiedades técnicas ▷

| Propiedades | | Unidades | Valores |
|---------------------------------------|---------|-----------|--------------|
| Conductividad térmica (λ_D) | IXXO | W/(m·K) | 0,039 |
| | IXXO LC | | 0,040 |
| Calor específico aproximado (Cp) | | J/kg·K | 800 |
| Resistencia al vapor de agua (MU)* | | – | 1 |
| Reacción al fuego | | Euroclase | F |
| Absorción de agua (WS) | | – | No hidrófilo |

| Espesor (mm) | Resistencia térmica (R_D) (m ² ·K/W) | |
|--------------|---|---------|
| | IXXO | IXXO LC |
| 40 | 1,00 | 0,95 |
| 50 | 1,25 | 1,20 |
| 60 | 1,50 | 1,45 |
| 80 | 2,05 | 1,95 |

Resistencia a la compresión ▷

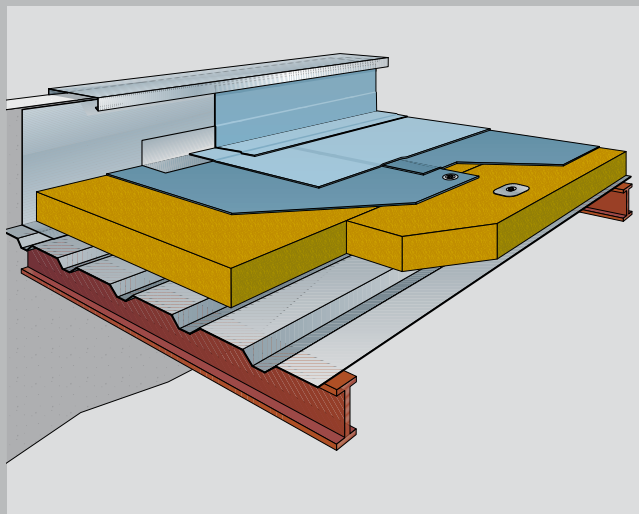
IXXO: La reducción del 10% de espesor se alcanza a los 4500 daN/m² de carga.

IXXO LC: La reducción del 10% de espesor se alcanza a los 6500 daN/m² de carga.

PANEL CUBIERTA ISOVER 150 / 175 ▷

Descripción ▷

Panel rígido de alta densidad, constituido por lana de roca hidrofugada.



Propiedades técnicas ▷

| Propiedades | | Unidades | Valores |
|---------------------------------------|---------------|----------------------|--------------|
| Conductividad térmica (λ_D) | P.Cub.I.150 | W/(m·K) | 0,039 |
| | P.Cub.I.175 | | 0,040 |
| Calor específico aproximado (Cp) | | J/kg·K | 800 |
| Resistencia al vapor de agua (MU)* | | – | 1 |
| Reacción al fuego | P.Cub.I.150 | Euroclase | A1 |
| | P.Cub.I.175 | | A1 |
| Absorción de agua (WS) | | – | No hidrófilo |
| Resistencia al flujo de aire (AFr) | | kPa·s/m ² | > 5 |
| Absorción Acústica (AW) | esp. 40/50 mm | – | 0,70 |
| | esp. 60 mm | | 0,80 |
| | esp. 80 mm | | 0,90 |

| Espesor (mm) | Resistencia térmica (R_D) (m ² ·K/W) | |
|--------------|---|-----------------|
| | Panel Cub.I.150 | Panel Cub.I.175 |
| 40 | 1,00 | 0,95 |
| 50 | 1,25 | 1,20 |
| 60 | 1,50 | 1,45 |
| 80 | 2,05 | 1,95 |

Presentación ▷

| Espesor (mm) | Largo (m) | Ancho (m) | m ² /bulto | m ² /palé | m ² /camión |
|--------------|-----------|-----------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 40 | 1,20 | 1,00 | 4,80 | 72,00 | 1.872 |
| 50 | 1,20 | 1,00 | 4,80 | 57,60 | 1.498 |
| 60 | 1,20 | 1,00 | 3,60 | 46,80 | 1.217 |
| 80 | 1,20 | 1,00 | 2,40 | 36,00 | 936 |

www.sgtransformados.com

902 300 162

| | | |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| ARAGÓN | CASTILLA LEÓN RIOJA Y CANTABRIA | LA MANCHA |
| 976 610 686 607 446 968 | 659 779 895 | 629 331 624 |
| NORTE | NOROESTE | LEVANTE |
| 670 441 520 | 630 873 327 | 625 517 370 |
| CENTRO | CATALUÑA | SUR |
| 630 951 806 655 557 716 | 686 452 577 636 163 642 | 639 331 021 687 957 724 |

EXPORTACIÓN

+34 949 209 892

DELÉGUÉ TECHNICO-COMMERCIAL FRANCE

Mobile: +33 (0) 6 73 43 74 79

Fax: +33 1 60 69 35 12

BASIC
SOLUTIONS

ACH
PRODUCTOS

Polígono Industrial La Ballestera
C/ Los Corrales, Parcelas C5 y C6
19208 Alovera (Guadalajara) ESPAÑA
Telf.: +34 949 209 893
Fax: +34 949 209 895
info@achpaneles.com

Linked    

Distribuidor / Colaborador



Saint-Gobain Transformados, S.A. no se hace responsable de posibles erratas o errores tipográficos y se reserva el derecho a modificar y actualizar la información incluida en este documento sin previo aviso.



C2013 V1 01032013


SAINT-GOBAIN
TRANSFORMADOS