

Panel Cubierta Deck ACH

Impermeabilización con Láminas Asfálticas



Cubierta Deck



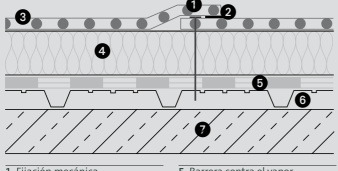
Impermeabilización con Láminas Asfálticas ⊳

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 | : 30 SBS reforzada Politax 30 BECO reforzada | | |
| | Lámina Superior | Politax 40 G Pizarra SBS | Politax 40 G Pizarra BECO | Atartec RSP 1.5 mm Negro / Blanco | |
| | Lámina Auxiliar* | Politax 30 SBS reforzada | Politax 30 BECO reforzada | regio / Biarico | |

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



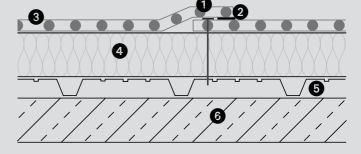


2. Soldadura

3. Atartec RSP 1.5

4. Aislamiento Térmico

- 5. Barrera contra el vapor
- 6. Chapa ACH 40/250 (pág. 47)
- 7. Soporte

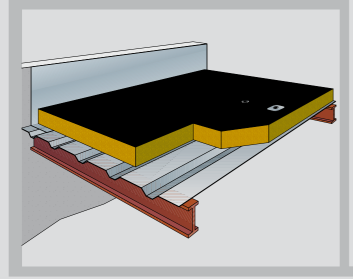


- 1. Fijación mecánica
- 2. Soldadura
- 3. Politax 50 G Elast. SBS
- 4. Aislamiento Térmico
- 5. Chapa ACH 40/250 (pág. 47)
- 6. Soporte

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 | VV/(III·K) | 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 | Resistencia térmica (R _D) (m²·K/W) | | |
|-----------------|--|---------|--|
| Espesor (mm) | 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 ⊳

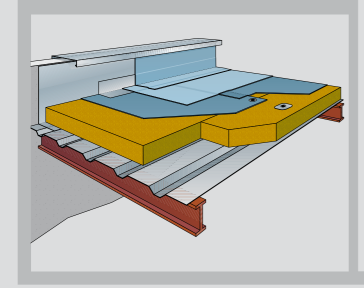
IXXO: La reducción del 10% de espesor se alcanza a los 4500 daN/m² de carga. IXXO LC: La reducción del 10% de espesor se alcanza a

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 | P.Cub.I.150 | W/(m·K) | 0,039 |
| térmica (λ_D) | P.Cub.I.175 | VV/(III·K) | 0,040 |
| Calor específico aproximado (Cp) | | J/kg·K | 800 |
| Resistencia al vapor | - | 1 | |
| D | P.Cub.I.150 | Euroclase | A1 |
| Reacción al fuego | P.Cub.I.175 | Eurociase | A1 |
| Absorción de agua (WS) | | - | No hidrófilo |
| Resistencia al flujo de aire (AFr) | | kPa·s/m² | > 5 |
| | esp. 40/50 mm | | 0,70 |
| Absorción Acústica (AW) | esp. 60 mm | - | 0,80 |
| Acustica (AVV) | esp. 80 mm | | 0,90 |

| Espesor | Resistencia térmica (R _D) (m²·K/W) | | |
|-----------------|--|-----------------|--|
| Espesor (mm) | 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) | m²/bulto | m²/palé | m²/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 |

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





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









