CUBIERTA PLANA TRANSITABLE PARA TRÁFICO DE VEHÍCULOS. AGLOMERADO ASFÁLTICO

Acabado: Capa de rodadura de aglomerado asfáltico. Impermeabilización: Bituminosa (LBM). Pendiente: Del 1% al 5% (Excepto en rampas)



CERTIFICACIONES

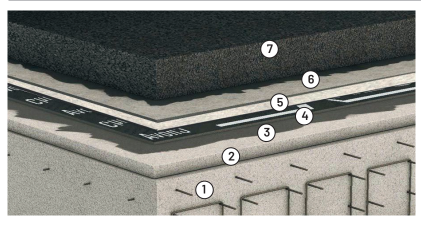
- 1. Productos con Marcado CE y marca de calidad N AENOR (para LBM y XPS)
- 2. Láminas asfálticas con Declaración Ambiental de Producto, DAP CONS 100.013

	154	V, III	AW	\T#

CTE DB-HS

UNE 104401:2013

DESCRIPCIÓN DE LA CUBIERTA



- 07. Aglomerado asfáltico. Capa de rodadura
- 06. Riego asfáltico de adherencia
- 05. Lámina superior POLITABER PARKING 48
- 04. Lámina inferior POLITABER VEL 30
- 03. Imprimación SUPERMUL
- 02. Formación de pendientes y capa de regularización
- 01. Soporte resistente

UNIDAD DE OBRA

Formación de cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, tipo convencional, pendiente del 1% al 5%, sin limitación en rampas, para tráfico rodado, compuesta de los siguientes elementos: formación de pendientes y capa de mortero de regularización según exigencias del proyecto (no incluido); IMPRIMACIÓN: 0,3 kg/m2 emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL, "CHOVA"; IMPERMEABILIZACIÓN: tipo bicapa, adherida, compuesta por: lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30-FV, POLITABER VEL 30 "CHOVA", con armadura de fieltro de fibra de vidrio, de superficie no protegida, adherida al soporte con soplete v lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-48-FP. POLITABER PARKING 48 "CHOVA", con armadura de fieltro de poliéster de alto gramaje y acabado exterior en fieltro de poliéster antipunzonante, de superficie no protegida, adherida a la anterior con soplete de llama, sin coincidir sus juntas; CAPA DE PROTECCIÓN: aglomerado asfáltico vertido en caliente (no incluido) previo riego asfáltico (no incluido) sobre la lámina POLITABER PARKING 48 "CHOVA". Incluso parte proporcional de refuerzos en puntos singulares tales como: JUNTA DE DILATACIÓN ESTRUCTURAL compuesta por: dos bandas de adherencia, de lámina POLITABER BANDA 33 "CHOVA", previa imprimación con SUPERMUL, "CHOVA"; banda de refuerzo de 50 cm de anchura, POLITABER COMBI 40 "CHOVA", formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta; cordón de relleno ChovASTAR Mastic 25 "CHOVA", de 25 mm de diámetro; y banda de

terminación de 33 cm de anchura, POLITABER PARKING 48 "CHOVA", soldada a la impermeabilización, formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta; ENCUENTRO DE PARAMENTO VERTICAL, mediante un retranqueo perimetral y zócalo de protección (no incluidos) compuesta por: escocia o chaflán de mortero, imprimación 0,3 kg/m2 SUPERMUL en paramentos, banda de refuerzo de 33 cm de anchura centrada sobre la junta, POLITABER BANDA 33 "CHOVA" y remate con banda de terminación con lámina POLITABER PARKING 48 "CHOVA", de superficie no protegida, ambas soldadas sobre el paramento imprimado en una altura no inferior a 20 cm desde la protección de la cubierta, acabado con un revestimiento de rodapié (no incluido); ENCUENTRO CON SUMIDERO vertical, realizando un rebaje en el soporte alrededor del sumidero de 6 a 8 mm, en el que se recibirá la impermeabilización formada por: piezas de refuerzo de, POLITA-BER COMBI 40 "CHOVA", sumidero sifónico de caucho EPDM, de salida vertical de diámetro adecuado, CAZOLETA SIFÓNICA "CHOVA" y refuerzos y piezas accesorias prefabricadas en RESTO DE PUNTOS SINGULARES COMO ESQUINAS, ELEMENTOS SALIENTES, JUNTAS DE DILATACIÓN DEL SOPORTE, ... Canaletas lineales de recogida de aguas no incluidas. Productos con Marcado CE y detalles de punto singular según UNE 104401:2013. Medida la superficie realmente ejecutada en proyección horizontal.

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE PARA TRÁFICO DE VEHÍCULOS. AGLOMERADO ASFÁLTICO

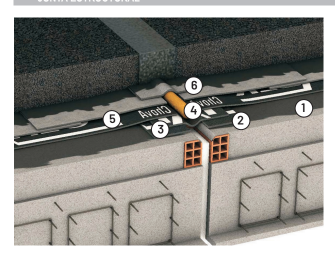
DESAGÜE VERTICAL



- Láminas elastoméricas POLITABER PARKING 48 + POLITABER VEL 30
- 04. Pieza de refuerzo. POLITABER COMBI 40
- 03. Cazoleta de desagüe. NORMAL O SIFÓNICA
- 02. Pieza de refuerzo. POLITABER COMBI 40
- 01. Imprimación con SUPERMUL

La pieza de adherencia de base, sobresaldrá por cada lado 15 cm, como mínimo, los bordes de las alas de la cazoleta. La superior, por cada lado 10 cm, como mínimo, a la de base. Los sumideros se colocarán, como mínimo, a 1 m de rincones o esquinas y a $0.5\,\mathrm{m}$ de los paramentos.

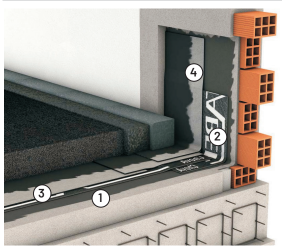
JUNTA ESTRUCTURAL



- **06.** Banda de terminación. **POLITABER PARKING 48** (30 cm, de anchura mínima).
- 05. Láminas elastoméricas POLITABER PARKING 48 + POLITABER VEL 30
- 04. Material de relleno. ChovASTAR MASTIC P25
- **03.** Banda de refuerzo. **POLITABER COMBI 40** (45 cm de anchura mínima)
- **02.** Bandas de adherencia. **POLITABER BANDA 33** (30 cm de anchura mínima, 2 piezas)
- 01. Imprimación con SUPERMUL

Las juntas deberán situarse a limatesas.

ENCUENTRO CON ELEMENTO VERTICAI



- **04.** Piezas de terminación. **POLITABER PARKING 48** (de 30 cm de anchura mínima y 1,5 m de longitud máxima).
- 03. Láminas elastoméricas POLITABER PARKING 48 + POLITABER VEL 30
- 02. Banda de refuerzo. POLITABER BANDA 33 (30 cm de anchura mínima)
- 01. Imprimación con SUPERMUL

La pieza de terminación, en cualquier caso, remontará 20 cm, como mínimo, sobre la cota de la capa de acabado de la cubierta. El ángulo formado por el soporte y el paramento se rematará con un chaflán de 45° o con una escocia.