

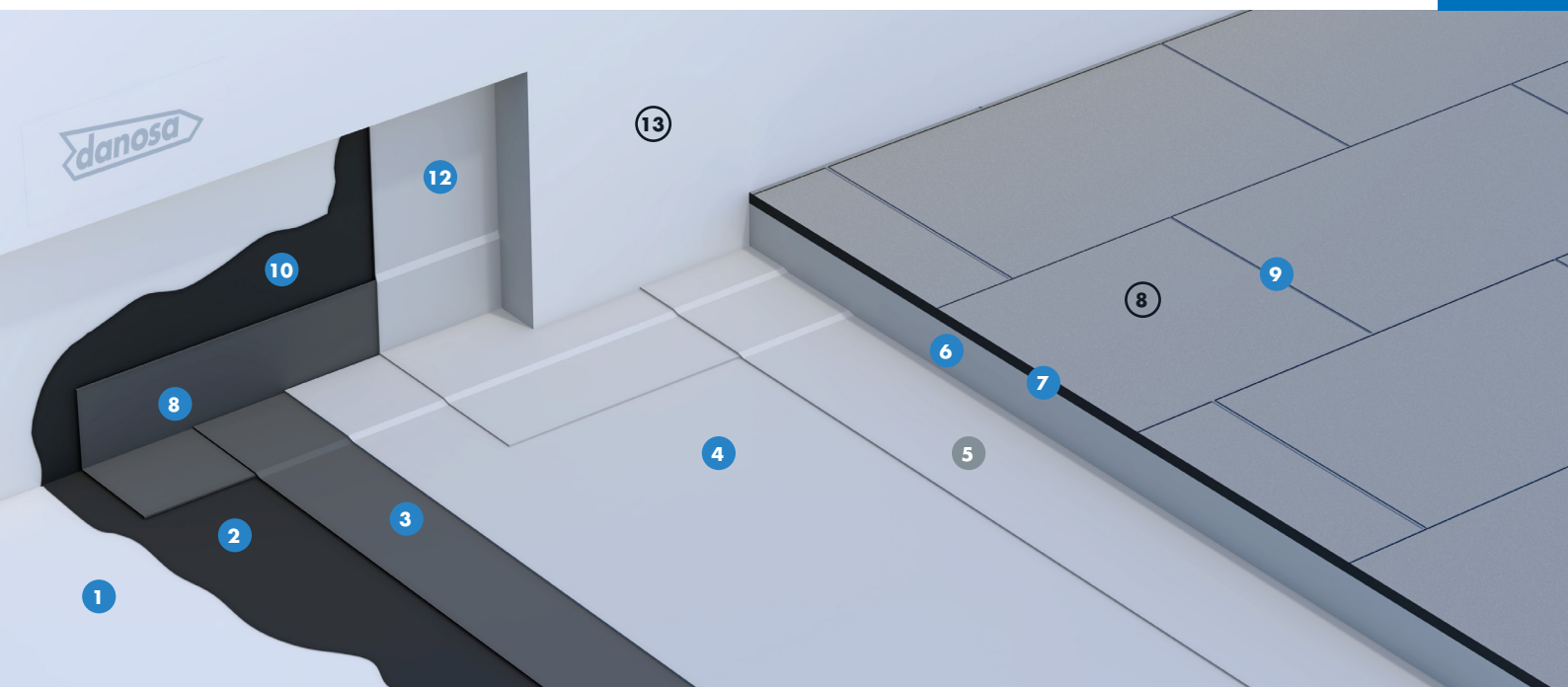
CUBIERTA PLANA ZONAS COMUNES PÚBLICAS CON LÁMINA BITUMINOSA



TPC2

Impermeabilización: Membrana bituminosa bicapa adherida (SBS)
Acabado: Pavimento

Certificación:
DIT N° 569R/16



ESTANQUIDAD AL AGUA
GLASDAN® 40 P ELAST

ESTANQUIDAD AL AGUA
POLYDAN® 48 P PARKING

VENTAJAS

- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad.
- Aplicación mediante soplete de gas propano.
- Membrana impermeabilizante autocicatrizante.
- Membrana impermeabilizante resistente a los microorganismos y a la oxidación.
- Impermeabilización bicapa adherida.
- Sistema de impermeabilización especial para espacios públicos.
- Gran capacidad para el puenteo de fisuras.
- Declaración Ambiental de Producto.

APLICACIÓN

- Edificios logísticos e industriales.
- Edificios de pública concurrencia: centros comerciales.
- Edificios residenciales públicos o privados.
- Edificios para docencia: colegios, universidades, guarderías.
- Edificios administrativos y corporativos.
- Edificios sanitarios: hospitales, ambulatorios, centros de salud, residencias.

LEYENDA

Cubierta:

- 1 Soporte de impermeabilización ARGOSEC® M-25 Élite
- 2 Imprimación bituminosa CURIDAN®
- 3 Lámina impermeabilizante GLASDAN® 40 P ELAST
- 4 Lámina impermeabilizante POLYDAN® 48 P PARKING
- 5 Capa separadora geotextil DANOFELT® PY 300
- 6 Mortero de protección ARGOSEC® M-25 Élite
- 7 Adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500
- 8 Pavimento cerámico
- 9 Mortero de rejuntado ARJUNT® Universal

Perimetral:

- 10 Imprimación bituminosa CURIDAN®
- 11 Banda de refuerzo E 30 P ELAST
- 12 Banda de terminación POLYDAN® 48 P PARKING
- 13 Zócalo de protección



Impermeabilización: Membrana bituminosa bicapa adherida (SBS)
Acabado: Pavimento

Certificación:
DIT N° 569R/16

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

| Función | Producto | Descripción | Propiedad | Valor |
|--------------------|----------------------------------|--|--|-------------------------|
| Soporte | ARGOSEC® M-25 Élite | Enfoscados estructurales proyectados de baja retracción. | Rendimiento | 100 kg/m ² |
| Imprimación | CURIDAN® | Imprimación bituminosa de base acuosa. | Adherencia | ≥ 0,3 kg/m ² |
| Impermeabilización | GLASDAN® 40 P ELAST | Lámina bituminosa de betún modificado (SBS) con armadura de fibra de vidrio y terminación en film plástico. | EN 13707: Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. | |
| Impermeabilización | POLYDAN® 48 P PARKING | Lámina bituminosa de betún modificado (SBS) con armadura de fieltro de poliéster de alto gramaje y terminación en geotextil. | EN 13707: Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. EN 14695: Láminas bituminosas con armadura para la impermeabilización de tableros de puente de hormigón y otras superficies de hormigón para tráfico de vehículos. | |
| Separación | DANOFELT® PY 300 | Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster. | Gramaje | 300 g/m ² |
| Protección | ARGOSEC® M-25 Élite | Enfoscados estructurales proyectados de baja retracción. | Rendimiento | 40 kg/m ² |
| Adhesivo cementoso | ARGOCOLA® ÉLITE 500 | Adhesivo cementoso C2TE S1 deformable. | Rendimiento | 6 kg/m ² |
| Rejuntado | ARJUNT® UNIVERSAL | Mortero de rejuntado para cerámica CG2 AW. | Rendimiento | 0,64 kg/m ² |

UNIDAD DE OBRA

Cubierta plana transitable constituida por:

Imprimación bituminosa de base acuosa, 0,3 kg/m², CURIDAN®, lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, con terminación en film plástico, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, de 4 kg/m², GLASDAN® 40 P ELAST adherida al soporte con soplete y lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, de superficie no protegida acabada con geotextil, con armadura de fieltro de poliéster de gran gramaje, de 4,8 kg/m², POLYDAN® 48 P PARKING adherida a la anterior con soplete; capa separadora formada por geotextil de poliéster DANOFELT® PY 300; listo para ejecutar capa de mortero o solera y pavimento cerámico con los siguientes componentes: mortero de regularización de espesor medio 20 mm.

Incluye parte proporcional de: encuentros con paramentos elevando la impermeabilización 20 cm en la vertical sobre acabado de cubierta, formada por: imprimación bituminosa de base acuosa, 0,3 kg/m², CURIDAN®; banda de refuerzo en peto con BANDA DE REFUERZO E 30 P ELAST y banda de terminación con lámina bituminosa, de superficie no protegida acabada con geotextil, con armadura de fieltro de poliéster de gran gramaje, de 4,8 kg/m², POLYDAN® 48 P PARKING, ambas adheridas al soporte y entre sí con soplete acabado

con zócalo de protección. Encuentros con sumideros formado por: imprimación bituminosa de base acuosa, 0,3 kg/m², CURIDAN®; lámina bituminosa de adherencia, con terminación en film plástico, con armadura de fieltro de poliéster, de 4 kg/m², ESTERDAN® 40 P ELAST adherida al soporte; CAZOLETA DANOSA® prefabricada de EPDM del diámetro necesario soldada a la banda de adherencia. Junta de dilatación consistente en: imprimación bituminosa de base acuosa, 0,3 kg/m², CURIDAN®; fuelle inferior mediante lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, con terminación en film plástico, con armadura de fieltro de poliéster, de 4 kg/m², ESTERDAN® 40 P ELAST adherida al soporte; relleno con cordón asfáltico JUNTODAN®; fuelle superior mediante lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, de superficie no protegida acabada con geotextil, con armadura de fieltro de poliéster de gran gramaje, de 4,8 kg/m², POLYDAN® 48 P PARKING.

Productos provistos de marcado CE europeo y sistema de impermeabilización certificado mediante Documento de Idoneidad Técnica (DIT) POLYDAN® TRÁFICO RODADO n° 569R/21. Puesta en obra conforme a DIT n° 569R/21 y UNE 104401. Medida la superficie realmente ejecutada. Acabado no incluido.