

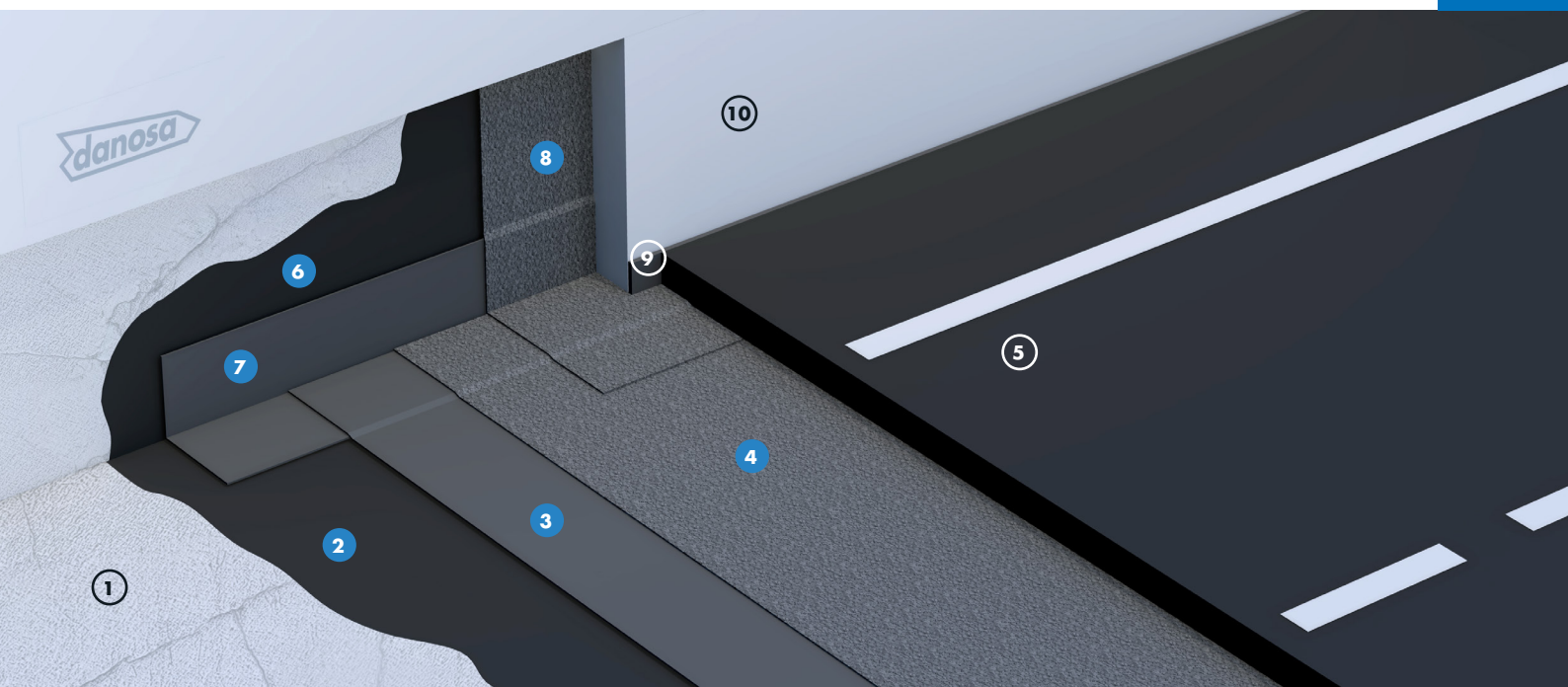
REHABILITACIÓN DE CUBIERTA PLANA TRANSITABLE PARA VEHÍCULOS

Impermeabilización: Membrana bituminosa bicapa adherida (SBS)
Acabado: Aglomerado asfáltico



Certificación:
DIT N° 569R/16

RTVA 1



ESTANQUIDAD AL AGUA
GLSDAN® 30 P ELAST

ESTANQUIDAD AL AGUA
POLYDAN® 60 TF ELAST

VENTAJAS

- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad.
- Fácil aplicación mediante soplete de gas propano.
- Membrana impermeabilizante autocicatrizante.
- Membrana impermeabilizante resistente a los microorganismos y a la oxidación.
- Impermeabilización bicapa adherida.
- Gran capacidad para el puenteo de fisuras.
- Impermeabilización especial para tránsito de vehículos.
- Admite el vertido directo del aglomerado asfáltico.
- 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
- ② Imprimación bituminosa MAXDAN®
- ③ Lámina impermeabilizante GLSDAN® 30 P ELAST
- ④ Lámina impermeabilizante POLYDAN® 60 TF ELAST
- ⑤ Capa de rodadura de aglomerado asfáltico

Perimetral:

- ⑥ Imprimación bituminosa MAXDAN®
- ⑦ Banda de refuerzo E 30 P ELAST
- ⑧ Banda de terminación POLYDAN® 60 TF ELAST
- ⑨ Junta elástica
- ⑩ Zócalo de protección

REHABILITACIÓN DE CUBIERTA PLANA TRANSITABLE PARA VEHÍCULOS

Impermeabilización: Membrana bituminosa bicapa adherida (SBS)
Acabado: Aglomerado asfáltico



Certificación:
DIT N° 569R/16

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Imprimación	MAXDAN®	Imprimación bituminosa de consistencia viscosa.	Rendimiento	0,5 kg/m ²
Impermeabilización	GLASDAN® 30 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® 60 TF ELAST	Lámina bituminosa de betún modificado (SBS) con armadura de fieltro de poliéster y terminación en gránulo de pizarra.	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.	

UNIDAD DE OBRA

Demolición de aglomerado asfáltico existente con retirada a vertedero. Incluso parte proporcional de saneado de lámina existente mediante flameado con calor y recomposición de zonas dañadas con ESTERDAN® 30 P ELAST hasta llegar al nivel de rasante existente.

Cubierta plana invertida transitable constituida por: imprimación bituminosa de consistencia viscosa, 0,5 kg/m², MAXDAN®, lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, de superficie no protegida, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, de 3 kg/m², GLASDAN® 30 P ELAST adherida al soporte con soplete y lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, autoprotegida con gránulo de pizarra, con armadura de fieltro de poliéster de gran gramaje, de 6 kg/m², POLYDAN® 60 TF ELAST adherida a la anterior con soplete; listo para verter capa de aglomerado asfáltico, además de colocación de una junta elástica.

Incluye parte proporcional de: encuentros con paramentos elevando la impermeabilización 20 cm en la vertical sobre acabado de cubierta, formada por: imprimación bituminosa de consistencia viscosa, 0,5 kg/m², MAXDAN®; banda de refuerzo en peto con BANDA DE REFUERZO E 30 P ELAST y banda de terminación con lámina bituminosa, autoprotegida con gránulo de pizarra, con armadura de fieltro de poliéster de gran gramaje, de 6 kg/m², POLYDAN® 60 TF ELAST,

ambas adheridas al soporte y entre sí con soplete acabado con zócalo de protección. Encuentros con sumideros formado por: imprimación bituminosa de consistencia viscosa, 0,5 kg/m², MAXDAN®; lámina bituminosa de adherencia de superficie no protegida, 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 consistencia viscosa, 0,5 kg/m², MAXDAN®; 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 adherido al soporte; relleno con cordón asfáltico JUNTODAN®; fuelle superior mediante lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, de superficie autoprotegida con gránulo de pizarra, con armadura de fieltro de poliéster de gran gramaje, de 6 kg/m², POLYDAN® 60 TF ELAST.

Productos provistos de marcado CE europeo y sistema de impermeabilización certificado mediante Documento de Idoneidad Técnica (DIT) POLYDAN® TRÁFICO RODADO n° 569R/16. Puesta en obra conforme a DIT n° 569R/16 y norma UNE 104401. Medida la superficie realmente ejecutada. Acabado no incluido.