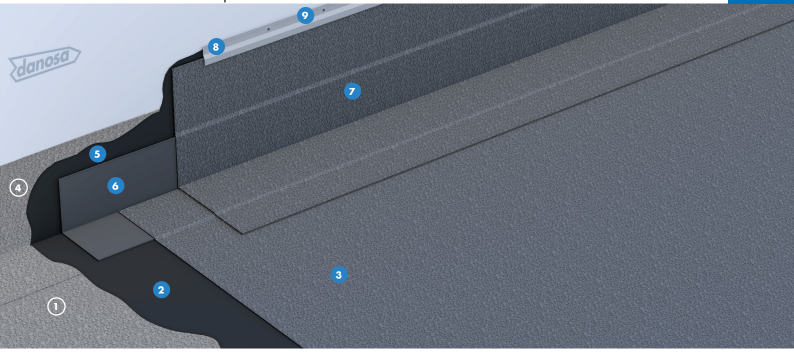
# REHABILITACIÓN DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE

Impermeabilización: Membrana bituminosa monocapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Interior Acabado: Lámina intemperie





## ESTANQUIDAD AL AGUA ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST

#### **VENTAJAS**

- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad.
- Aplicación mediante gas propano.
- Impermeabilización monocapa adherida.
- Membrana impermeabilizante autocicatrizante.
- Membrana impermeabilizante resistente a la oxidación.
- Impermeabilización resistente a la radiación ultravioleta.
- 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) Lámina existente de impermeabilización
- 2 Imprimación bituminosa MAXDAN®
- 3 Lámina impermeabilizante ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST

#### Perimetral:

- 4 Banda de refuerzo existente
- 5 Imprimación bituminosa MAXDAN®
- 6 Banda de refuerzo E 30 P ELAST
- Banda de terminación ESTERDAN® PLUS 40/GP ELAST
- 8 Perfil metálico DANOSA®
- Sellado elástico ELASTYDAN® PU 40 GRIS





# REHABILITACIÓN DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE



Impermeabilización: Membrana bituminosa monocapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Interior Acabado: Lámina intemperie Certificación: DIT № 550R/16

### PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Imprimación	MAXDAN®	Imprimación bituminosa de consistencia viscosa.	Rendimiento	0,5 kg/m²
Impermeabilización	ESTERDAN® PLUS 50/GP 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.	

#### **UNIDAD DE OBRA**

Saneado de cubierta plana no transitable con consolidación de la impermeabilización existente mediante flameado con calor hasta comprobar que las láminas existentes quedan perfectamente adheridas al soporte. En el caso de abolsamientos o arrugas en la impermeabilización antigua, debemos de cortarlas y colocar una lámina bituminosa tipo ESTERDAN® 30 P ELAST hasta alcanzar el nivel del resto de la impermeabilización. Además del cajeado de la zona de desagüe hasta llegar a la capa de compresión del forjado, regularizando ligeramente con ARGOSEC® M-25 Élite.

Cubierta plana con pendiente mínima del 1% no visitable constituida por: imprimación bituminosa de consistencia viscosa, 0,5 kg/m², MAXDAN®; sistema monocapa de impermeabilización formado por lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, autoprotegida por gránulo de pizarra, con armadura de fieltro de poliéster, de 5 kg/m², ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST, adherida al soporte con soplete.

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

por gránulo de pizarra, de 5 kg/m², ESTERDAN® PLUS 50/ GP ELAST, adheridas al soporte con soplete; perfil metálico DANOSA® fijado mecánicamente al paramento y cordón de sellado ELASTYDAN® PU 40 GRIS entre el paramento y el perfil metálico. Encuentros con sumideros formado por: 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 y PARAGRAVILLAS DANOSA®. Junta de dilatación consistente en: fuelle inferior mediante lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, de superficie no protegida, con armadura de fieltro de poliéster, de 4 kg/m<sup>2</sup>, ESTERDAN®40 P ELAST adherida al soporte; relleno con cordón asfáltico JUNTODAN®; fuelle superior mediante lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, autoprotegida por gránulo de pizarra, con armadura de fieltro de poliéster, de 5 kg/m², ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST.

Productos provistos de marcado CE europeo y sistema de impermeabilización certificado mediante Documento de Idoneidad Técnica (DIT) ESTERDAN® PENDIENTE CERO nº 550R/16. Puesta en obra conforme a DIT nº 550R/16. Puesta en obra conforme a DIT nº 550R/16 y norma UNE 104401. Medida la superficie realmente ejecutada.

