

ZONAS HÚMEDAS EN INTERIOR DE EDIFICIO

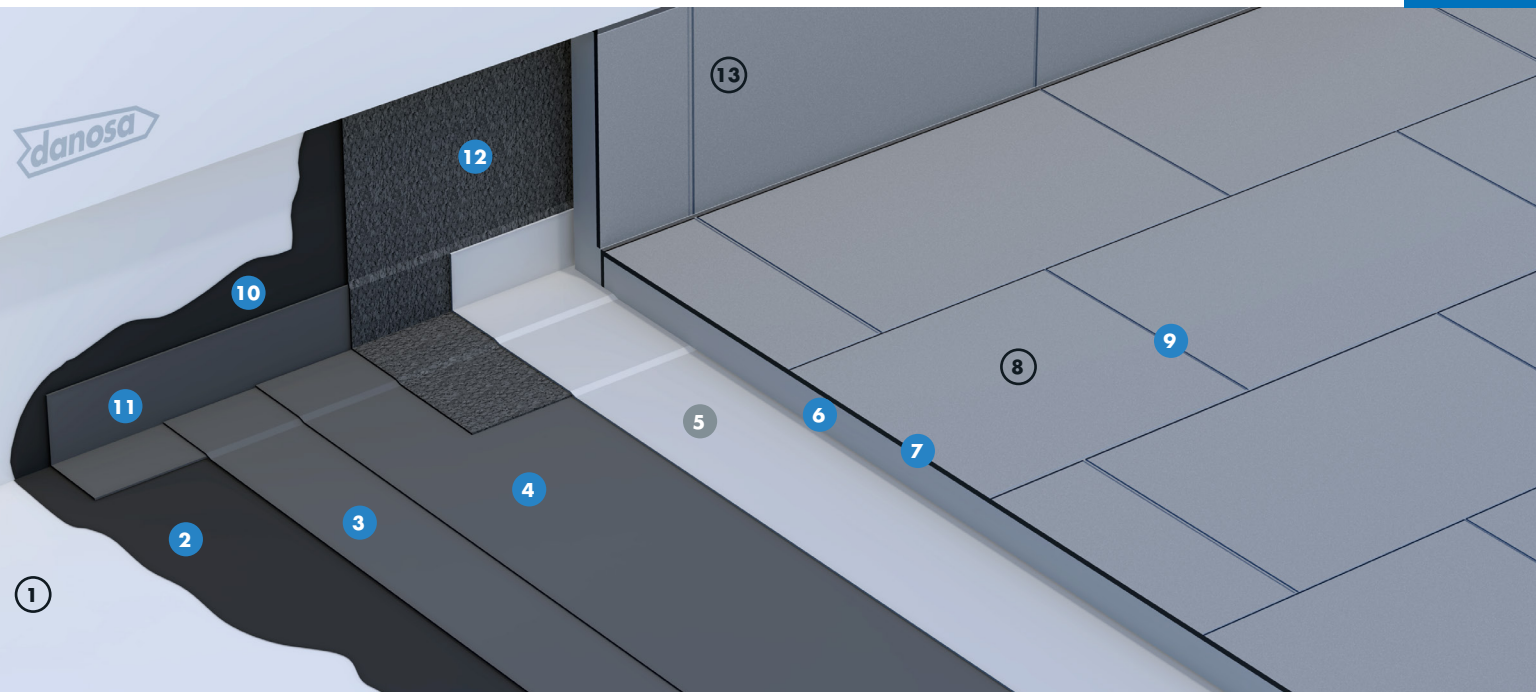
Impermeabilización: Membrana bituminosa bicapa adherida (SBS)

Acabado: Pavimento



HUMI

Certificación:
DIT Nº 550R/21



ESTANQUIDAD AL AGUA
GLASDAN® 30 P ELAST

ESTANQUIDAD AL AGUA
ESTERDAN® 40 P ELAST

VENTAJAS

- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad.
- Fácil aplicación mediante soplete de gas propano.
- Membrana impermeabilizante autocicatrizable.
- Membrana impermeabilizante resistente a los microorganismos y a la oxidación.
- Impermeabilización bicapa adherida.
- Gran capacidad para el puenteo de fisuras.

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

Zona húmeda:

- ① Soporte de impermeabilización
- ② Imprimación bituminosa CURIDAN®
- ③ Lámina impermeabilizante GLASDAN® 30 P ELAST
- ④ Lámina impermeabilizante ESTERDAN® 40 P ELAST
- ⑤ Capa antipunzonante geotextil DANOFELT® PY 300
- ⑥ Mortero de protección ARGOSEC® M-25 Élite
- ⑦ Adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500
- ⑧ Pavimento: cerámico, piedra (o madera)
- ⑨ Mortero de rejuntado ARJUNT® Universal

Perimetral:

- ⑩ Imprimación bituminosa en CURIDAN®
- ⑪ Banda de refuerzo E 30 P ELAST
- ⑫ Banda de terminación ESTERDAN® PLUS 40/GP ELAST
- ⑬ Zócalo de protección



Impermeabilización: Membrana bituminosa bicapa adherida (SBS)

Acabado: Pavimento

Certificación:
DIT Nº 550R/21

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Imprimación	CURIDAN®	Imprimación bituminosa de base acuosa.	Adherencia	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$
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	ESTERDAN® 40 P ELAST	Lámina bituminosa de betún modificado (SBS) con armadura de fieltro de poliéster y terminación en film plástico.	EN 13707: Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas.	
Antipunzonamiento	DANOFEELT® PY 300	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.	Gramaje	200 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	$0,64 \text{ kg/m}^2$

UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización de interiores de edificios (salas de máquinas, cuartos húmedos, playas de piscinas, vestuarios, etc...) constituida por:

Imprimación bituminosa de base acuosa, $0,3 \text{ kg/m}^2$, CURIDAN®, lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, de superficie no protegida, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, de 3 kg/m^2 , GLASDAN® 30 P ELAST adherida al soporte con soplete y lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, de superficie no protegida, con armadura de fieltro de poliéster, de 4 kg/m^2 , resistente a los microorganismos, a la oxidación y al puenteo de fisuras (según DIT nº 550R), ESTERDAN® 40 P ELAST adherida a la anterior con soplete; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFEELT® PY 200; listo para ejecutar el pavimento cerámico con los siguientes componentes: mortero ARGOSEC® M-25 Élite (o similar), de espesor medio 20 mm; adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500 C2TS1 y mortero de rejuntado ARJUNT® Universal CG2 AW.

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, $0,3 \text{ kg/m}^2$, CURIDAN®; 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 reforzado, de 4 kg/m^2 , ESTERDAN® PLUS 40/GP ELAST, ambas adheridas al soporte y entre sí con soplete; acabado con zócalo de protección. Encuentros con sumideros formado por imprimación bituminosa de base acuosa, $0,3 \text{ kg/m}^2$, CURIDAN®; lámina bituminosa de adherencia de superficie no protegida, con armadura de fieltro de poliéster, de 4 kg/m^2 , ESTERDAN® 40 P ELAST adherida al soporte; CAZOleta DANOSA® prefabricada de caucho del diámetro necesario soldada a la banda de adherencia y PARAGRAVILLAS DANOSA®. Junta de dilatación consistente en imprimación bituminosa de base acuosa, $0,3 \text{ kg/m}^2$, CURIDAN®; 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^2 , 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, con armadura de fieltro de poliéster, de 4 kg/m^2 , ESTERDAN® 40 P 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/21 y norma UNE 104401.