

ESTANQUEIDAD AL AGUA  
Danopol DW HS 1,2

### VENTAJAS

- Impermeabilización no adherida.
- Soldaduras mediante aire caliente.
- Sistema con Declaración Ambiental de Producto.
- Programa Europeo de reciclaje de materiales de PVC ROOFCOLLECT.
- Membrana apta para el contacto con agua potable destinada al consumo humano.

### APLICACION

- 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 Cimentación
- 2 Capa antipunzonante geotextil Danofelt PY 300
- 3 Lámina impermeabilizante Danopol DW HS 1,2
- 4 Pletina de anclaje colaminada Danosa Tipo A
- 5 Perfil de sujeción colaminado Danosa Tipo B
- 6 Sellado elástico





## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

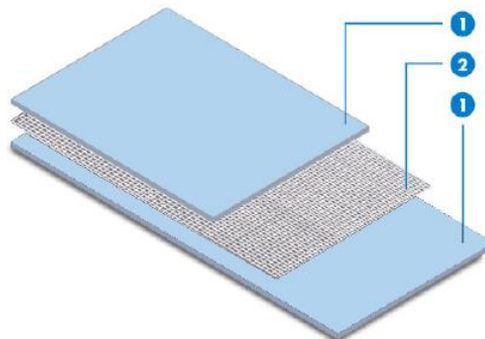
Función	Producto	Descripción
Antipunzonamiento	Danofelt PY 300	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.
Impermeabilización	Danopol DW HS 1.2	Lámina termoplástica de PVC de alta durabilidad fijada mecánicamente al soporte base.

## UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización depósito de agua potable constituido por:

Capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT® PY 300; membrana impermeabilizante formada por lámina termoplástica de PVC con armadura de poliéster, de 1,2 mm de espesor, DANOPOL® DW HS 1,2; listo para verter el agua.

Incluye parte proporcional de encuentros con el paramento elevando la impermeabilización 20 cm sobre el nivel del agua, formado por capa antipunzonante geotextil DANOFELT PY 300; lámina termoplástica de PVC de 1,2 mm de espesor, DANOPOL DW HS 1,2; pletina de chapa colaminada fijada mecánicamente en aristas del depósito y cada dos metros de profundidad del depósito; membranas impermeabilizante sin armadura para conformación de puntos singulares, de 1,5 mm de espesor, DANOPOL DW H 1,5; perfil de chapa colaminada fijada mecánicamente en remate de paramento.



1. PVC plastificado
2. malla de fibra de poliéster



DYNAL se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Para más información visite la página web [www.dynal.cl/especificar](http://www.dynal.cl/especificar) o consulte con nuestro Departamento Técnico de Proyectos +56 2 2478 2060 [edificaci3n@dynal.cl](mailto:edificaci3n@dynal.cl)