

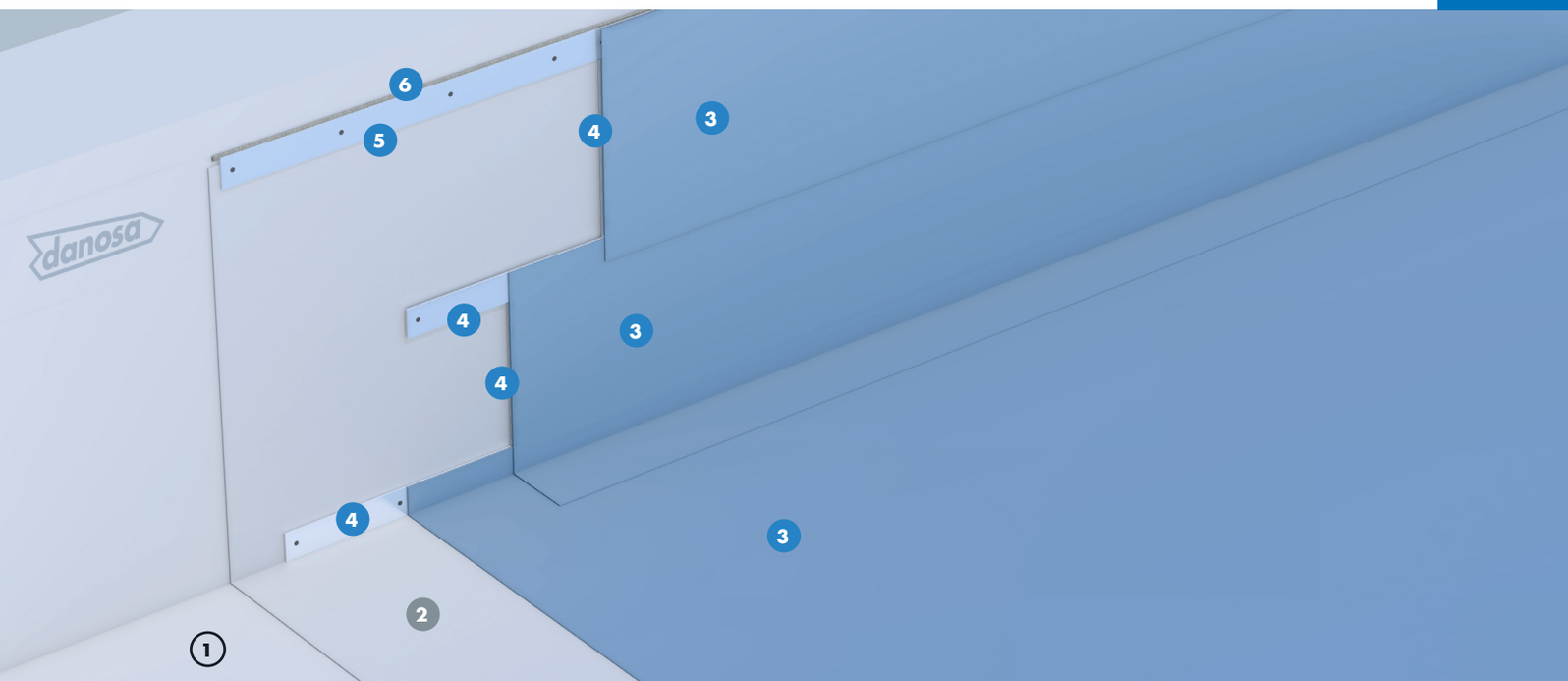
RESERVOIRS D'EAU

Revêtement d'étanchéité: Membrane synthétique PVC-P



Certification:
Règlement européen N° 10/2011

REST



ÉTANCHÉITÉ A L'EAU DANOPOL® DW HS 1.2 BIO

AVANTAGES

- Système non adhérent.
- Mise en œuvre possible sur support fissuré.
- Soudage par thermosoudure.
- Résistant aux rayons UV.
- Adapté au contact de l'eau potable (qualité alimentaire).
- Déclaration Environnementale de Produit (DEP).
- Programme européen PVC ROOFCOLLECT® de recyclage des matériaux.

DOMAINES D'APPLICATION

- Réservoirs d'eau potable (qualité alimentaire).
- Réservoirs d'eau non potable.

LEGENDE

Réservoirs:

- ① Support
- ② Couche antipoinçonnante et de séparation
DANOFELT® PY 300
- ③ Revêtement d'étanchéité DANOPOL® DW HS 1.2 Bio
- ④ Profil colaminé d'ancrage et de maintien PROFIL A
- ⑤ Profil colaminé d'ancrage et de finition PROFIL B
- ⑥ Joint d'étanchéité ELASTYDAN® PU 40 GRIS



PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

Fonction	Produits	Pose	Information complémentaire
PARTIE COURANTE			
Support	Maçonnerie enduite, béton, tôles		Se référer aux documents techniques
Couche de séparation	DANOFELT® PY 300	Libre, bord à bord	Maintenu par les profils colaminés
Étanchéité	DANOPOL® DW HS 1.2 Bio	En indépendance, recouvrements thermosoudés	Soudé en tête sur les profils de maintien
Profil de maintien	Profil A	Fixé mécaniquement au support	Posé verticalement et horizontalement sur les murs
Profil de maintien et de finition	Profil B		Posé horizontalement en périphérie
Joint d'étanchéité	ELASTYDAN® PU 40 Gris	Pistolet à mastic	
DETAILS			
Pièces d'angles, sorties et traversées	DANOPOL® DW 1.2		Membrane souple pour l'exécution des détails

RECOMMANDATIONS DANOSA

- Le support sera propre, homogène, exempt de graisse, d'huile, de poussières et autres particules.
- Il est conseillé d'éliminer les bactéries du support au préalable.
- Le profilé A peut également être mis en œuvre au sol pour un meilleur maintien de la membrane DANOPOL® DW HS 1.2 Bio.
- On veillera à ne pas avoir de joints en croix. Seules les jonctions en T sont admises.
- Dans les locaux fermés prévoir une ventilation suffisante pendant les travaux ou prendre des mesures de sécurité.
- En cas d'entretien des réservoirs, il est recommandé de les vider.