

# ACCESSIBLES VÉHICULES SOUS ENROBÉ

Revêtement d'étanchéité: Membranes bitumineuses SBS en système bicouche

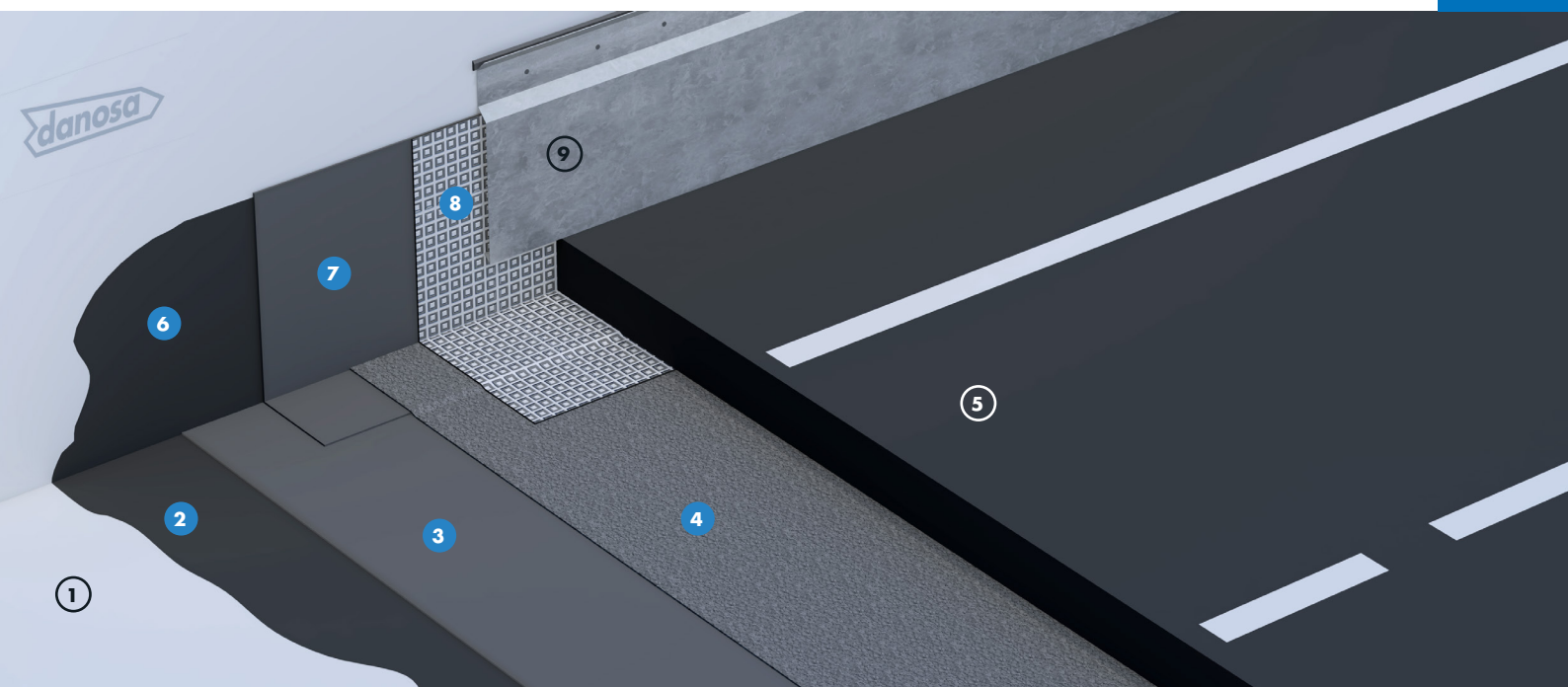
Protection: Enrobé bitumineux

Élément porteur: Maçonnerie



Certification:  
Cahier des charges

TAVE2



ÉTANCHÉITÉ A L'EAU  
**ESTERDAN® 30 P ELAST SEMIADHESIF**

ÉTANCHÉITÉ A L'EAU  
**POLYDAN® 60 TF ELAST**

## AVANTAGES

- Revêtement d'étanchéité bicouche en semi-indépendance (diffusion de la vapeur d'eau).
- Diminue les risques de formation des cloques.
- Rapidité de mise en œuvre avec la 1ère couche autoadhésive.
- Suppression de la couche perforée.
- Mise en œuvre par soudure au chalumeau au gaz propane.
- Couche de roulement en enrobé directement mise en œuvre sur le revêtement d'étanchéité.
- Déclaration Environnementale de Produit (DEP).

## DOMAINES D'APPLICATION

- Bâtiments d'habitation.
- Établissements recevant du public et commerciaux.
- Parcs de stationnement.
- Travaux neufs et en réfection.
- France européenne, climat de plaine et montagne.

## LEGENDE

### Partie courante:

- ① Élément porteur en maçonnerie
- ② EIF IMPRIDAN® 100
- ③ Couche d'étanchéité ESTERDAN® 30 P ELAST SEMIADHESIF
- ④ Couche d'étanchéité POLYDAN® 60 TF ELAST
- ⑤ Couche de roulement en enrobé bitumineux

### Relevés:

- ⑥ EIF IMPRIDAN® 100
- ⑦ Equerre de renfort POLYDAN® 180-40 P ELAST
- ⑧ Finition GLASDAN® AL 80 T 50 P E
- ⑨ Protection avec solin aluminium adapté

## ACCESIBLES VÉHICULES SOUS ENROBÉ

Revêtement d'étanchéité: Membranes bitumineuses SBS en système bicouche

Protection: Enrobé bitumineux

Élément porteur: Maçonnerie

Certification:  
Cahier des charges

## PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

Fonction	Produits	Pose	Information complémentaire
<b>PARTIE COURANTE</b>			
Élément porteur	Maçonnerie de type A, B ou D avec dalle collaborante		Se référer à la norme NF P 10-203-1(DTU 20.12)
EIF (Enduit d'Impression à Froid)	<b>IMPRIDAN® 100</b>	Rouleau, brosse ou raclette	- 0,15 à 0,30 l/m <sup>2</sup> - ou MAXDAN® ou CURIDAN®
Étanchéité	<b>ESTERDAN® 30 P ELAST SEMIADHESIF</b>	Par autoadhésivité sans soudure.	- L'inversion des couches n'est pas autorisée - Alternative 2 <sup>nde</sup> couche : POLYDAN® 180-60/GP ELAST
	<b>POLYDAN® 60 TF</b>	Soudure en plein	
Classement F I T		F5 I5 T3	
Pente		2 à 5 %	
<b>RELEVES (se reporter aux DTU)</b>			
EIF (Enduit d'Impression à Froid)	<b>IMPRIDAN® 100</b>	Rouleau, brosse ou raclette	- 0,15 à 0,30 l/m <sup>2</sup> - ou MAXDAN® ou CURIDAN®
Couche de renfort	<b>POLYDAN® 180-40 P ELAST</b>	Soudure en plein	La couche de renfort est appliquée sur toute la hauteur du relevé.
Finition	<b>GLASDAN® AL 80 T 50 P E</b>	Soudure en plein	ou POLYDAN® 180-50/GP ELAST
<b>PROTECTION</b>			
Protection en partie courante	- Enrobé bitumineux	Manuellement ou mécaniquement	Leur composition et leur mise en œuvre sont conformes aux normes NF EN 13108-1 et NF P 98-150-1
Protection des relevés	- Solin aluminium adapté - Enduit de ciment grillagé	Solin fixé au-dessus du relevé d'étanchéité	Se référer aux documents techniques ou à la norme NF P 84-204(DTU 43.1)

## RECOMMANDATIONS DANOSA

- En climat de montagne, une couche d'usure complémentaire de 4cm est mise en œuvre sur l'enrobé de protection.
- Cas des rampes : le revêtement d'étanchéité est adhérent en plein sur EIF IMPRIDAN® 100.
- La protection sera mise en place dans la continuité de l'étanchéité sans délais afin d'éviter la formation de cloques.
- Dans le cas de trafic de véhicules lourds, une pose en adhérence en plein sera privilégiée.
- Pour les terrasses multifonctions, la 2<sup>ème</sup> couche est remplacée par le POLYDAN® 50/GP JARDIN.
- Pour le traitement des joints de dilatation, se reporter au DTA ELASTYDAN® -2 avec une protection adaptée de l'étanchéité du joint.
- Se reporter aux normes DTU séries 20 et 43, DTA/Avis Technique et cahiers des charges correspondants.