

ASPARENE Pont

Revêtement d'étanchéité pour ouvrage d'art



 **Asten**



Caractéristiques techniques

ASPARENE® Pont est un système d'étanchéité mixte à destination des ouvrages d'art avec tablier en béton.

ASPARENE® Pont est constitué d'une feuille préfabriquée semi-adhérente, SPARENE SI, à base de bitume modifié par polymère SBS avec une armature en voile de verre et d'une couche d'asphalte gravillonné de 25 mm d'épaisseur coulé directement sur la feuille SPARENE SI.

La couche de roulement en béton bitumeux est mise en œuvre directement sur l'asphalte.

ASPARENE® Pont bénéficie d'un avis technique depuis 1999.

Garanties

ASPARENE® Pont bénéficie des garanties usuelles des revêtements de sols.

Domaines d'application

ASPARENE® Pont est destiné aux ouvrages d'art dont le support d'étanchéité est en béton armé ou précontraint.

ASPARENE® Pont est particulièrement indiqué pour les ouvrages d'art à forte circulation de chantier.

Avantages

- Double barrière d'étanchéité.
- ASPARENE® Pont est réalisé à l'avancement, la feuille peut être mise en place au fur et à mesure de la coulée de l'asphalte ce qui permet de garder le tablier hors d'eau en permanence.
- ASPARENE® Pont ne présente pas de « gonfles » avant, pendant ou après la mise en œuvre de l'asphalte.
- ASPARENE® Pont est rapide à mettre en œuvre (jusqu'à 500 m² d'ouvrage terminé par jour).
- 100 % recyclable.

ASPARENE Pont



66 rue Jean-Jacques Rousseau
94207 IVRY-SUR-SEINE Cedex
T é l . : 01 58 91 29 00
F a x : 01 58 91 29 39

www.astengroup.com