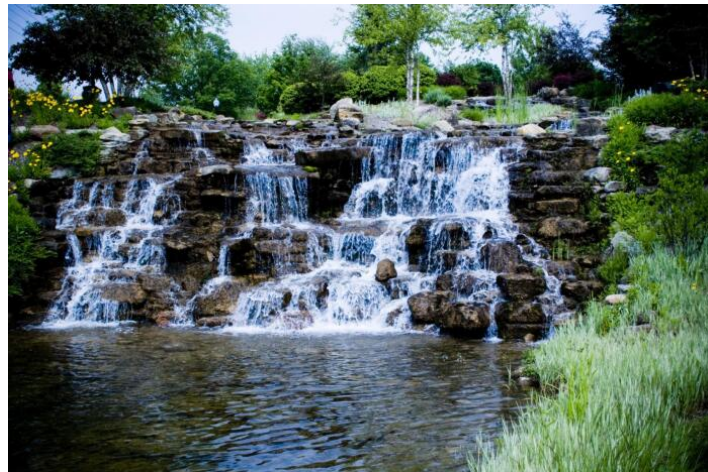


[FICHE COMPLÈTE](#)
sur materiaux.archi

COUVERTURE - TOITURE - ÉTANCHÉITÉ

Pondgard EPDM



Description

PondGard™ EPDM

Des bassins esthétiques et durables

La membrane EPDM de Firestone en 1,0 mm d'épaisseur a été tout spécialement conçue pour les bassins décoratifs. Elle est commercialisée sous l'appellation Firestone PondGard™.

Le Firestone PondGard™ est le matériau idéal pour l'étanchéité de différents bassins:

Lacs artificiels

Pièces d'eau sur les terrains de golf

Bassins décoratifs publics

Bassins décoratifs privés

Bassins réfléchissants

Ruisseaux, cascades et fontaines

Plans d'eau

Piscines naturelles

Installations aquatiques dans les parcs de loisirs


Compte tenu de sa formulation particulière, le PondGard de Firestone est garanti pour sa compatibilité à la vie aquatique. Des tests de toxicité réalisés récemment au Water Research Centre en Grande-Bretagne ont démontré une fois encore cette caractéristique essentielle pour ce type d'application.


Afin d'éviter toute confusion avec d'autres types de membranes EPDM de Firestone, les rouleaux de PondGard sont aisément identifiables:


Documentations


Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi


 [Manuel technique](#)


 [pg_lit_tis_03_2014_fr_00365_0.pdf](#)


 [pg_lit_tis_06_2014_fr_00505_0.pdf](#)


 [pg_lit_tis_06_2014_fr_00506_0.pdf](#)


 [pg_lit_tis_06_2014_fr_00507_0.pdf](#)


 [pg_lit_tis_06_2014_fr_00509_0.pdf](#)


 [pg_lit_tis_06_2014_fr_00510_0.pdf](#)


 [pg_lit_tis_06_2014_fr_00511_0.pdf](#)


 [pg_lit_tis_06_2014_fr_00512_0.pdf](#)


 [pg_lit_tis_06_2014_fr_00513_0.pdf](#)


 [pg_lit_tis_06_2014_fr_00514_0.pdf](#)

 [pg_lit_tis_06_2014_fr_00515_0.pdf](#)

 [pg_lit_tis_06_2014_fr_00516_0.pdf](#)

 [pg_lit_tis_06_2014_fr_00517_0.pdf](#)

 [pg_lit_tis_06_2014_fr_00518_0.pdf](#)

 [pg_lit_tis_06_2014_fr_00519_0.pdf](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier