



GÉOGRILLES EN VERRE

## TexiGlas® & MacGrid®

TexiGlas de Texion est une géogridde en fibre de verre qui résiste à la chaleur, renforce l'asphalte et ralentit la formation de fissures.

### COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES

La géogridde TexiGlas est composée de fibre de verre tissées à structure ouverte. Pour assurer la stabilité de la structure ouverte et une bonne adhérence à la couche d'asphalte, Texion enduit cette géogridde d'une couche de protection en bitume modifié (coating).

### AVANTAGES

TexiGlas Texion offre des avantages multiples:

- La haute résistance à la traction du verre, combinée à un allongement extrêmement faible, donne un *module d'élasticité extrêmement élevé*.
- Le verre est *résistant à la chaleur*, ce qui est important pour son incorporation dans l'asphalte à température élevée.