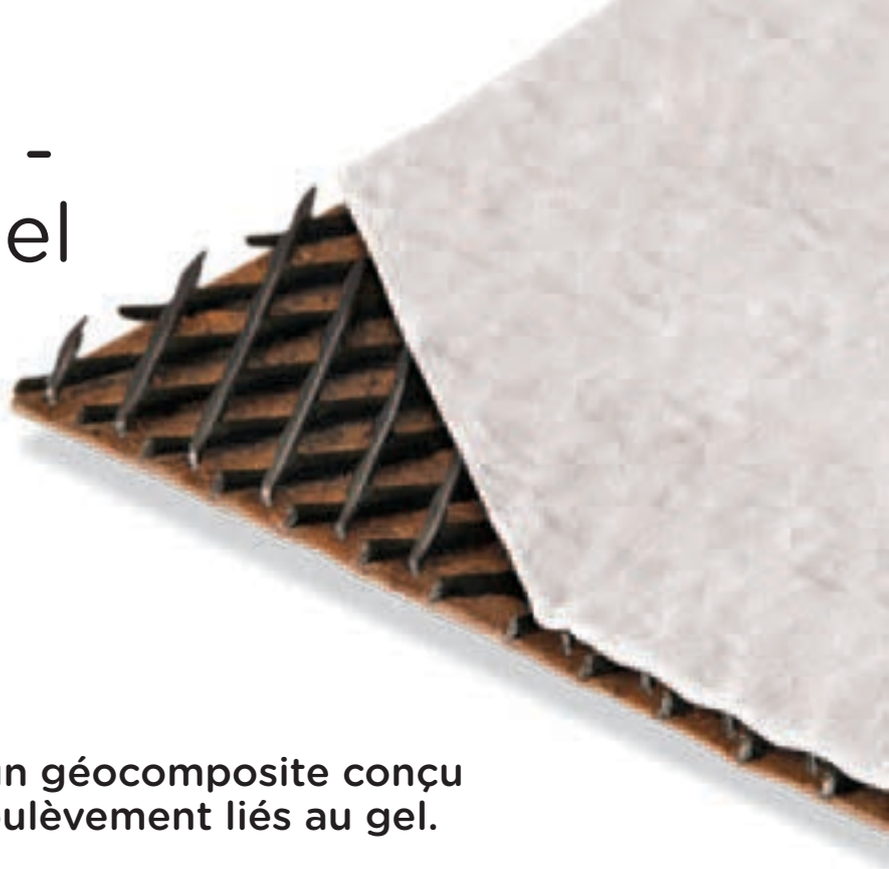


# 'Frost Blanket' - Barrière anti-gel



**TERRAM™ Frost Blanket est un géocomposite conçu pour atténuer les effets de soulèvement liés au gel.**

Installé horizontalement, il évacue les remontées capillaires empêchant la montée des eaux souterraines au sein de la zone gelée réduisant ainsi les risques de dommages potentiels liés au cycle de gel/dégel (soulèvement des sols)

TERRAM Frost Blanket a été installé avec succès sur de nombreux projets importants dans le monde entier, notamment au Kazakhstan et en Sibérie.

## Composition

Géospaceur avec un filtre thermocollé sur chaque face.

## filtre supérieur

Géotextile T2000LE blanc avec un module de déformation élevé.

## Géospaceur

Grille extrudée en polyéthylène.

## Lower filter

Géotextile T2000LE marron avec un module de déformation élevé et hydrophobe.

## Propriétés physiques - (valeurs typiques) composites

Largeur d'un rouleau m	2.0 or 4.0
Longueur d'un rouleau m	25 or 100
Filtre Overlap (un côté) mm	100

