

FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL DATA SHEET

TAVQ1600

GÉOTEXTILES NON-TISSÉS / NON WOVEN GEOTEXTILES

| PROPRIÉTÉS / PROPERTIES | UNITÉ / UNIT | MÉTHODE D'ESSAI TEST METHOD | VALEUR / VALUE |
|---|-------------------|--------------------------------|----------------|
| PHYSIQUE / PHYSICAL | | | |
| Résistance à la rupture / Grab Tensile Strength | N | CAN /CGSB-148,1 n°7.3 | 1100 |
| Élongation à la rupture / Grab Tensile Elongation | % | CAN /CGSB-148,1 n°7.3 | 70 - 80% |
| Ouverture de filtration (FOS) / Filtration Opening Size | µm | CAN /CGSB-148,1 n°10 | 80 |
| Permittivité / Permittivity | Sec ⁻¹ | CAN /CGSB-148,1 n°4 | 1.0 |
| Résistance U.V. (500 hrs) / U.V. Resistance (500 hrs) | % | ASTM D-4355-02 | 50 |

EMBALLAGE / PACKAGING

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|-------------------------|
| Procédé | - | - | Non-tissé aiguilleté |
| Polymère | - | - | Polypropylène |
| Largeur du rouleau / Roll Width | m | - | 4.57 (15') |
| Longueur du rouleau / Roll Length | m | - | 91.5 (300') |

L'information ci-incluse est fournie sans frais ni obligation de la part de Terraquavi. La personne ayant cette information en sa possession assume toute la responsabilité pour son utilisation, incluant celle de s'assurer que cette fiche technique représente la dernière mise à jour en communiquant avec Terraquavi. Les valeurs sont calculées à l'aide du MARV tel que défini par ASTM D-4439. Terraquavi n'offre aucune garantie relativement à l'usage, à l'installation et/ou à la convenance d'utilisation des géotextiles décrits dans ce document. Terraquavi ne peut d'aucune façon être tenue responsable de la performance des produits et des conséquences d'installations ou d'usages inadéquats. Terraquavi doit être informé de tout défaut ou non-conformité de produit avant son installation. La responsabilité de Terraquavi se limitera au remplacement du produit non-conforme ou défectueux. The enclosed information is provided by Terraquavi at no cost and without liability on the part of the company. The individual using this information assumes full responsibility for its application, and undertakes to contact Terraquavi to ensure that this technical sheet is the most recent version available. The values are calculate by the MARV system as specify by ASTM D-4439 Terraquavi offers no guarantee as to the use, installation and/or suitability of the geotextiles described in this document. Terraquavi, can, in no way, be held responsible for the performance of the products, nor consequences arising from their improper installation or use. Terraquavi must be informed of any product defect or deficiency noted prior to installation. The liability of Terraquavi will be limited to the replacement of the deficient or defective product.