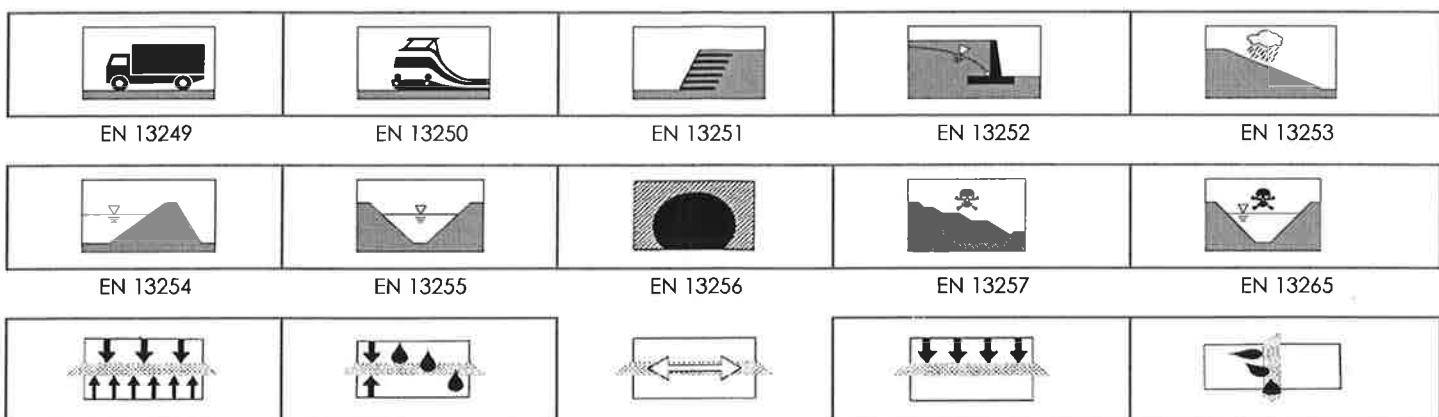


## Déclaration des Performances

### Bontec® SNW 14

|  |  |
|--|--|
| Bontec®<br>Industriestraat 39<br>9240 Zele, Belgique<br>T: +32 (0) 52 457 487<br>F: +32 (0) 52 457 495<br>info@bonar.com<br>Code d'usine:: 615 | L'organisme notifié a effectué l'inspection initiale de l'unité de fabrication et du contrôle de la production en usine et une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine, et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine. |
|--|--|

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Système EVCP:: 2+ | Organisme notifié: 1137 |
|-------------------|-------------------------|



| Caractéristiques Essentielles  | Performance                          | Tolérance                     | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Résistance à la traction - SP  | 8 kN/m                               | -1 kN/m                       | EN ISO 10319                          |
| Résistance à la traction - ST  | 8 kN/m                               | -1 kN/m                       | EN ISO 10319                          |
| Déformation à l'effort max. - SP   | 40 %                                 | +/-9,2 %                      | EN ISO 10319                          |
| Déformation à l'effort max. - ST   | 55 %                                 | +/-12,7 %                     | EN ISO 10319                          |
| Résistance au poinçonnement statique (CBR)   | 1,4 kN                               | -0,28 kN                      | EN ISO 12236                          |
| Résist. à la perforation dynamique   | 28 mm                                | +7 mm                         | EN ISO 13433                          |
| Perméabilité normale au plan (Vlh50)   | 110x10 <sup>-3</sup> m/s             | -33x10 <sup>-3</sup> m/s      | EN ISO 11058                          |
| Capacité de débit dans le plan sous 20 kPa   | 1x10 <sup>-7</sup> m <sup>2</sup> /s | -10 % log g m <sup>2</sup> /s | EN ISO 12958                          |
| Ouverture de filtration (O90)  | 120 µm                               | +/-36 µm                      | EN ISO 12956                          |
| Durabilité minimum présumée en années dans les sols naturels de 4 < pH < 9 pour des températures de sol < 25°C | ≥ 25                                 |                               |                                       |
| Durée maximale d'exposition aux U.V. autorisée   | 2 weeks                              |                               |                                       |
| Poids  | 120 g/m <sup>2</sup>                 | +/-12,0 g/m <sup>2</sup>      | EN ISO 9864                           |
| Épaisseur sous 2 kPa   | 1,2 mm                               | +/-0,24 mm                    | EN ISO 9863-1                         |

- p.n.d. = performance non déterminée

Les performances du produit ci-dessus identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de Bonar NV.