

## Déclaration de performances

## Selon the RPC EU 305/2011

DoP n °: 5-FA-5.2-20 - 2018

- 1. Code d'identification unique du type de produit: **ONDUTEX 100**
- 2. Type, lot, numéro de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction comme l'exige l'article 11 (4) du RPC: **ONDUTEX 100 (indiquée sur l'emballage et l'impression du produit).**
- 3. Usage ou les usages du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Pour les routes
Pour les murs de rétention
Pour réservoirs et barrages
Pour travaux contre l'érosion
Pour canaux

- 4. Nom, raison sociale ou marque commerciale enregistrée et adresse de contact du fabricant tel que requis en vertu de l'article 11 (5): ONDULINE FRANCE –Rue du Bac- BP15 76480 YAINVILLE FRANCE Tel +33 2 35 05 90 90 Fax +33 2 35 05 91 11– email : info@onduline.fr.
- 5. Le cas échéant, le nom et l'adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 (2) : **Non applicable**
- 6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction énoncées à l'annexe V : **Système 2+**
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2015 EN 13252:2016 EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016

Organisme notifié SKZ – Testing Gmbh (. Identification n ° 01213) à réalisé l'inspection initiale de l'usine de fabrication, le contrôle de la production en usine (CPU), la surveillance continue et l'évaluation de FPC et a délivré le certificat de conformité.

## 8. Performance déclarée:

| Caractéristiques essentielles                  | Performances  |              | Norma tachnique harmanicás |  |
|--|---|--------------|----------------------------|--|
|  | Valeur  | Tolérance    | Norme technique harmonisée |  |
| Résistance à la traction, T <sub>max</sub> MD  | 5,9 kN/m  | - 0,77 kN/m  | EN ISO 10319               | EN 13249:2000  |
| Résistance à la traction, T <sub>max</sub> CMD | 5,9 kN/m  | - 0,77 kN/m  | EN ISO 10319               | +A1:2005   |
| Résistance à la perforation, D <sub>C</sub>    | 40 mm   | +8           | EN ISO 13433               | EN 13250:2000  |
| Résistance perforation statique, FP            | 1.0 kN  | - 0,1 kN     | EN ISO 12236               | +A1:2005   |
| Ouverture de filtration,O <sub>90</sub>        | 90 μm   | +/- 27 μm    | EN ISO 12956               | EN 13251:2000  |
| Débit d'eau, q <sub>N</sub>                    | 70 l/(m² s)   | - 2 l/(m² s) | EN ISO 11058               | +A1:2005   |
| Résistance aux intempéries                     | Peut être exposé jusqu'à une journée  |              | EN 12224                   | EN 13253:2000  |
| Résistance à l'oxydation                       | durable dans le sol naturel avec 4<br><ph <9="" du="" et="" la="" sol<br="" température="">&lt;25°C pendant une période<br/>minimale de 5 ans.</ph> |              | EN ISO 13438               | +A1:2005<br>EN 13254:2000<br>+A1:2005<br>EN 13255:2000<br>+A1:2005 |



10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est en conformité avec les performances déclarées au point 8.

Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé par et au nom du fabricant par :

**DUBUC PASCAL Directeur exécutif** 

Yainville, 06/03/2018