

1. Code d'identification unique du type de produit : **Ondutex 100 SA13**
2. Utilisation du produit de construction, conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables, comme prévu par le fabricant : **Géotextile pour : routes - murs de rétention - réservoirs et humidités - travaille contre l'érosion - canaux.**
3. Nom commercial enregistré ou marque enregistrée et adresse de contact du fabricant, comme l'exige l'article 11(5) :

Onduline
24, quai Galliéni
F- 92 150 Suresnes – France
Tél. : 33 1 55 63 80 10 Fax : 33 1 41 34 30 54
www.onduline.com
4. Le cas échéant, le nom et l'adresse de contact du représentant autorisé dont le mandat couvre les tâches spécifiées à l'article 12(2) : **Non applicable**
5. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance de la performance du produit de construction tel qu'énoncé dans l'annexe V : **Système 2**
- 6.a. Dans le cas de la déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : FR 13249:2016, FR 13250:2016, FR 13251:2016, EN 13252:2016, EN 13253:2016, EN 13254:2016, EN 13255:2016, EN 13257:2016, EN 13265:2016
- 6.b. Document d'évaluation européenne : **Non applicable**
 Évaluation technique européenne : **Non applicable**

Organisme notifié : n ° 0799 - Kiwa GmbH TBU a effectué une inspection initiale de l'usine de fabrication et du contrôle de la production en usine et une surveillance continue et a délivré un certificat de conformité N° 0799-CPR-71.

7. Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Performance	Tolérance	Documentation technique appropriée
Force tendue CD	5,9 kN/m	- 0,75 kN/m	EN ISO 10319
Résistance tendue CMD	5,9 kN/m	- 0,75 kN/m	EN ISO 10319
Allongement CD	45%	[-10 ; 10] %	EN ISO 10319
Elongation CMD	50%	[-11,5 ; 11,5] %	EN ISO 10319
Perforation dynamique (chute de cône)	40 mm	8 mm	EN ISO 13433
Résistance à la ponction statique	900 N	- 90 N	EN ISO 12236
Taille d'ouverture	0,09 mm	[- 0 027 ; 0 027] mm	EN ISO 12956
Perméabilité à l'eau / index v	0,07 m/s	- 0 021 m/s	EN ISO 11058
Résistance aux conditions météorologiques et durabilité	À couvrir dans les 14 jours suivant l'installation Durable pendant 50 ans dans les sols naturels avec un PH compris entre 4 et 9 et les températures du sol <= 25 °C.		EN 13249:2016 EN 13255:2016 EN 13257:2016 FR 13265:2016 Annexe B
Masse par unité	100 g/m ²	[-10 ; 10] g/m ²	EN ISO 9864
Épaisseur	0,55 mm	[- 0,1 ; 0,1] mm	EN ISO 9863-1
Substances dangereuses	NON ()	-	-

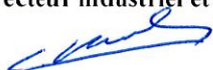
Le produit ne contient pas de substances dangereuses visées par l'art 31 et 33 du règlement REACH.

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique : **Non**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de performance est émise, conformément au Règlement (UE) No 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Christophe ROHART
Directeur industriel et R-D



Suresnes, 25/10/2019

rev.1