

1. Code d'identification unique du type de produit : **Ondutex 300 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 Gallieni
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	24 kN/m	- 3 kN/m	EN ISO 10319
Résistance tendue CMD	24 kN/m	- 3 kN/m	EN ISO 10319
Allongement CD	65%	[-15 ; +15] %	EN ISO 10319
Elongation CMD	75%	[-17 ; +17] %	EN ISO 10319
Perforation dynamique (chute de cône)	15 mm	+3 mm	EN ISO 13433
Résistance à la ponction statique	3700N	370 N	EN ISO 12236
Résistance à la ponction pyramidale	300 N	30 N	EN ISO 14574
Efficacité de la protection	300 kPa:3,48 % 600 kPa:5,75 % 1200 kPa:8,76%	-1,04% -1,73 % - 2,63%	EN ISO 13719
Taille d'ouverture	0,05 mm	[- 0,015; + 0,015] mm	EN ISO 12956
Perméabilité à l'eau / index v	0,034 m/s	- 0,010 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 entre 4 et 9 et les températures du sol <= 25 °C.		EN 13249:2016 EN 13255:2016 EN 13257:2016
Masse par unité	300 g/m ²	[-30 ; +30] g/m ²	EN ISO 9864
Épaisseur	1,25 mm	[- 0,25 ; + 0,25] 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