

Déclaration de performance

Dans le cadre du CPR UE 305/2011

DOP 2019 003 Ondutex 300 SA13

- 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 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	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