

## **Déclaration de Performances (DOP) nr : 2112/2013/01**

1. Code d'identification unique du produit : ONDUFILM  
Film fabriqué en régranulé polyéthylène basse densité
2. Numéro d'article : 2112
3. Application : Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles plastiques empêchant les remontées capillaires du sol
4. Nom et adresse du fabricant :  
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](mailto: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. Systèmes d'évaluation de la constance des performances du produit de construction :
  - NBN EN 13967 : 2012 – AVCP 2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
  - NBN EN 13967:2012 : Belgian Construction Certification Association vzw, identifié comme l'organisme notifié de certification FPC, sous numéro d'identification 0749, effectué par un certificat de constance des performances pour le produit sous AVCP 2+, sur la base des éléments suivants :  
Effectué par le fabricant:
    - a) Factory Production Control
    - b) La détermination du produitL'organisme notifié de certification FPC du contrôle de la production délivre le certificat de conformité du contrôle de la production en usine en s'appuyant sur les éléments suivants :
    - a) Une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine
    - b) Une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine

8. Evaluation technique européenne : Inapplicable

9. Performances déclarées conformes à EN 13967 / 2004 :

Caractéristiques	Unité	Valeurs	Norme du Produit
Densité	g/cm <sup>3</sup>	0,925	NBN EN 13967:2012
Imperméabilité du Film	kPa	2	
Perméabilité à la vapeur d'eau	-	99715	
Test de durabilité à l'exposition chimique		NPD	
Test de durabilité à la chaleur		NPD	
Réaction au feu		Euroclasse F	
Résistance à la traction - longitudinal	N	>15	
Résistance à la traction - transversal	N	>12	
Allongement à la rupture – longitudinal	MPa	>0,21	
Allongement à la rupture – transversal	MPa	>0,12	
Résistance à poids fix de 25 kg	-	L25	
Impact résistance à l'alu – 1.50 m	m	>1,5	
Liaison de chevauchement		NPD	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9, (en annexe). La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

DUBUC PASCAL Directeur exécutif

Yainville le 01 juillet 2013

