



Règlement européen
Produits de construction
(305/2011/EU)

Declaration of Performance (DOP) nr : 2114/2015/01

1. Code d'identification unique du produit : FILM BATIMENT ECOMIX
Film fabriqué en régranulé polyéthylène basse densité
2. Numéro d'article : 2114
3. Application : Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles plastiques empêchant les remontées capillaires du sol
4. Nom et adresse du fabricant : Ravago Plastics nv
Moerenstraat 89
B – 2370 Arendonk
5. Nom de contact du mandataire : Pas échéant
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 / 2012 :

Caractéristiques	Unité	Valeurs	Norme du Produit
Densité	g/cm ³	0,920	NBN EN 13967:2012
Imperméabilité du Film	kPa	2	
Perméabilité à la vapeur d'eau	-	99715	
Teste de durabilité exposition chemicals		Pass	
Teste de durabilité à la relation du chaleur		Pass	
Réaction au feu		Euroklasse F	
Allongement à la rupture - longitudinal	N	>15	
Allongement à la rupture - transversal	N	>12	
Résistance à la traction – longitudinal	MPa	>0,21	
Résistance à la traction – 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 :



Date et lieu de délivrance : 28 octobre '15 – B 2370 Arendonk