

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°: 01540460 130402

- 1 Code d'identification unique du produit type:
01540460
- 2 Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: **Polyester Prom AR/MEC 10m**
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: **Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture**
- 4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
AQUAPLAN - DIY branch of ATAB NV - D'Herbouvillekaai 80 - B-2020 Antwerp - Belgium
tel. +32 3 248.30.00 / www.aquaplan.com ; info@aquaplan.com
- 5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:
-
- 6 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
System 2+
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
Notified Body: INTRON Certificatie BV, Venusstraat 2, NL-4100 AG Culemborg, notified under registration number 0958.
- 8 Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Résultat	Unité	Tolérance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au feu extérieur	Froof			EN 13707:2004 + A2:2009
Réaction au feu	Euroclass F			
Etanchéité à l'eau ≥ 10 kPa	Pass			
Résistance à la traction dans le sens longitudinal	540	N/50 mm	$\pm 20\%$	
Résistance à la traction dans le sens transversal	300	N/50 mm	$\pm 20\%$	
Allongement dans le sens longitudinal	35	%	± 15	
Allongement dans le sens transversal	45	%	± 15	
Résistance à la pénétration des racines	NPD			
Résistance au poinçonnement statique	NPD	kg		
Résistance au choc	NPD	mm		
Résistance à la déchirure (longitudinal / transversal)	NPD	N	-0;-	
Résistance au pelage des joints	NPD	N/50 mm	-0;-	
Résistance aux cisaillements des joints	NPD	N/50 mm	-0;-	
Pliabilité à froid	≤ -5	$^{\circ}\text{C}$		
Durabilité flexibilité	5	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5^{\circ}\text{C}$	
Durabilité résistance au fluage à température élevée	120	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5^{\circ}\text{C}$	
Vieillessement artificiel par exposition prolongée au mélange de radiation UV	NPD	Visual check		
Substances dangereuses (Note 1 & 2)				

NPD = No Performance Determined

Note 1: Ce produit ne contient pas d'amiante ou des composants de goudron.

Note 2: En l'absence de méthodes d'essai harmonisées européennes, la vérification et la déclaration sur la contenu doit être fait pris en compte les dispositions nationales dans le lieu d'utilisation.

- 9 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. 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): 21th of June, 2013



Dirk Theuns, CEO ATAB NV