

N°: 710620 030713					
1	Code d'identification unique du produit type: <b>710620xx</b>				
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: <b>Feutre de toiture VV CLASSIC</b>				
3	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: <b>Flexible sheets for waterproofing-Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing.</b>				
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5: <b>ONDULINE FRANCE –Rue du Bac- BP15 – 76480 YAINVILLE – FRANCE</b> <b>Tel +33 2 35 05 90 90 – Fax +33 2 35 05 91 11– email : info@onduline.fr.</b>				
5	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: <b>Non Applicable</b>				
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: <b>System 2+, except for vapor control layers system 3.</b>				
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: <b>Notified Body: INTRON Certificatie BV, Venusstraat 2, NL-4100 AG Culemborg, notified under registration number 0958.</b>				
8	Performances déclarées:				
	<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Tolérance</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>
	Résistance au feu extérieur	Froof			<b>EN 13707:2004 +A2:2009</b>
	Réaction au feu	Euroclass F			
	Étanchéité à l'eau $\geq 10$ kPa	Pass			
	Résistance à la traction dans le sens longitudinal	170	N/50 mm	$\pm 20\%$	
	Résistance à la traction dans le sens transversal	170	N/50 mm	$\pm 20\%$	
	Allongement dans le sens longitudinal	2	%	$\pm 15$	
	Allongement dans le sens transversal	2	%	$\pm 15$	
	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/50mm	-0,-	
	Résistance aux cisaillements des joints	NPD	N/50mm	-0,-	
	Pliabilité à froid	$\leq 0$	°C		
	Durabilité flexibilité	NPD	°C	$\pm 5^\circ\text{C}$	
	Durabilité résistance au fluage à température élevée	NPD	°C	$\pm 10^\circ\text{C}$	
	Vieillessement artificiel par exposition prolongée au mélange de radiation UV	NPD	contrôle visuel		
	Substances dangereuses (Note 1 & 2)				
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.				
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.					

NPD = No Performance Determined

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Yainville, 1 juillet 2013

Pascal Dubuc – Directeur exécutif