

1. Code d'identification unique du type de produit: **ONDUTISS PARE VAPEUR REFLEX**
2. Type, lot, numéro de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction comme l'exige l'article 11 (4) du RPC : **ONDUTISS PARE VAPEUR REFLEX (indiquée sur l'emballage et l'impression du produit).**
3. Usage ou les usages du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **feuilles plastiques et élastomères souples utilisées comme pare-vapeur dans les bâtiments.**
4. Nom, raison sociale ou marque commerciale enregistrée et adresse de contact du fabricant tel que requis en vertu de l'article 11 (5): **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.**
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. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction énoncées à l'annexe V : **Système 3.**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **EN 13984, attestation sous système 3 effectuée et le rapport d'essai publié an CSI a.s.**
8. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Performance	Unités	Tolérances (-/+)		Normes
Résistance à la pénétration de l'eau	<b>Conforme</b>	-	-	-	EN 1928
Perméabilité à la vapeur d'eau (Sd)	<b>600</b>	m	-200	+300	EN 1931
Résistance à la perméabilité à la vapeur d'eau après vieillissement artificiel	<b>Conforme</b>	-	-	-	EN 1296 EN 1931
Résistance à la rupture en traction avant vieillissement artificiel (LxT)	<b>&gt;250/&gt;230</b>	N/50mm	-	-	EN 12311-2 EN 13859-1
Résistance aux chocs	<b>PND</b>	-	-	-	EN12691
Résistance du joint	<b>PND</b>	%	-	-	EN 12317-2
Résistance aux produits chimiques	<b>PND</b>	-	-	-	EN13984 EN12311-2
Résistance à la déchirure au clou (LxT)	<b>&gt;150/&gt;150</b>	N	-	-	EN 12310-2 EN 13859-1
Réaction au feu	<b>E</b>	-	-	-	EN 13501-1 EN 11925-2

10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est en conformité avec les performances déclarées au point 8.

Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Ce produit ne contient pas de substances dangereuses.

Signé par et au nom du fabricant par :

**DUBUC PASCAL Directeur exécutif**

**Yainville le 01 juillet 2013**

