

Déclaration de Performance

N° DoP: 2024-001 SA13



Code d'identification unique du produit type :	ONDUTISS® AIR HDV R2 150, ONDUTISS® AIR HDV R2 150 TT
Usage(s) prévu(s) :	Écrans souples de sous-toiture - Sous-toiture pour couverture des bâtiments en petits éléments discontinus et pour les murs des bâtiments
Fabricant :	Onduline rue du bac, ZI 76480 Yainville - France
Système(s) d'EVCP :	Systeme 3
Norme(s) harmonisée(s) :	EN13859-1:2010, EN 13859-2:2010
Organisme(s) notifié(s) :	1023 (ex-NB 1390) - INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI

Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Tolerance		Norme(s) harmonisée(s)
		minimum	maximum	
Réaction au feu (classe)	E	-	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Résistance à la pénétration de l'eau (classe)	W1	-	-	
Résistance à la vapeur d'eau Sd (m)	0,02	-0,01	+0,02	
Résistance à la traction (sens longitudinal/transversal) (N/50 mm)	310 / 240	-40 / -40	+40 / +60	
Allongement (sens longitudinal/transversal) (%)	50 / 80	-25 / -25	+40 / +30	
Résistance à la déchirure au clou (sens longitudinal/transversal) (N)	180 / 210	-30 / -50	+90 / +90	
Souplesse à basse température (pliabilité) (°C)	-20	-	-	
Durabilité de la résistance à la pénétration de l'eau (classe)	W1	-	-	
Durabilité de la résistance à la traction (sens longitudinal/transversal) (N/50 mm)	280 / 215	-50 / -50	+50 / +65	
Durabilité de l'allongement (sens longitudinal/transversal) (%)	35 / 65	-20 / -30	+40 / +30	
Substances dangereuses	NPD	-	-	

NPD : Pas de performance déclarée*

Les performances du produit identifiées ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (EU) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Numéro de version : v01

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nay TAWILE

Suresnes, 04/04/2024