

## DECLARATION DE PERFORMANCE

NUMERO DE REFERENCE : DOP-0095

1. PRODUIT : Ecrans souples d'étanchéité - sous-toiture/pare-pluie
2. NOM DU PRODUIT : **AEROMAX R3 STRONG**
3. USAGE : Pour l'usage sous la couverture de toits discontinus de bâtiments, pour l'usage dans les murs des bâtiments  
EN 13859-1: 2014  
EN 13859-2: 2014
4. FABRICANT : SALOLA ENVIRONNEMENT  
21, quai des Mines  
59300 VALENCIENNES  
[www.salola.eu](http://www.salola.eu)
5. MANDATAIRE : Non applicable
6. SYSTEME : **Systeme 3**
7. ORGANISME NOTIFIE : TUV AUSTRIA HELLAS
8. EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE Non applicable
9. PERFORMANCES DECLAREES

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Réaction au feu	E	
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	
Transmission de la vapeur d'eau Sd	0,025m (-0.01+0.06)	
Résistance à la traction longitudinale	430N/50mm (min380-max480)	
Résistance à la traction transversale	380N/50mm (min330-max430)	
Allongement à la rupture sens Longitudinale	35-70%	
Allongement à la rupture sens Transversale	50-90%	
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal	320N/50mm (min270-max370)	13859-1:2010
Résistance à la déchirure au clou sens transversal	340N/50mm (min290-max390)	13859-2:2010
Flexibilité à basse température	-40°C	
<b>Après vieillissement artificiel</b>		
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	
Allongement à la rupture sens Longitudinale	>65%	
Allongement à la rupture sens Transversale	>65%	
Résistance à la traction longitudinale	>310N	
Résistance à la traction transversale	>280N	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

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 : Yannick MARECHALLE, Président Directeur Général

VALENCIENNES, le 23/06/2021