

# DECLARATION DE PERFORMANCE



N°: AIR2 JAD NHI 002 FR

1. **Code d'identification** AIR2 JAD
2. **Usage prévu** Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus  
Écrans souples pour murs extérieurs
3. **Fabricant** AXTER SAS  
8, avenue Félix d'Hérelle  
75016 PARIS  
France  
www.axter.eu/dop
4. **Mandataire du fabricant** NA
5. **Système d'évaluation et de vérification de la** Système 3
- 6a. **Produit couvert par la norme harmonisée** EN 13859-1  
Déclaration par le fabricant des performances en ce qui concerne les caractéristiques essentielles.  
EN 13859-2  
Déclaration par le fabricant des performances en ce qui concerne les caractéristiques essentielles.
- 6b. **Evaluation technique européenne :** NA
7. **Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performance				Spécifications techniques harmonisée	
	Valeur	Tolérance		Unités		
		Min	Max			
Réaction au feu	<b>NPD</b>				-	
Résistance à la pénétration de l'eau	<b>W1</b>				-	
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	<b>200</b>	170	230	N/50 mm	
	Sens Travers	<b>160</b>	140	180		
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	<b>70</b>	60	80	%	
	Sens Travers	<b>90</b>	80	100		
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long	<b>100</b>	85	115	N	
	Sens Travers	<b>110</b>	95	130		
Souplesse à basse température	<b>-40</b>		≤		°C	
Durabilité EN 13859-2 Annexe C	Résistance à la pénétration de l'eau		<b>W1</b>		-	
	Valeur résiduelle de résistance à la traction	Force maximale	<b>100</b>	95	-	%
		Allongement maximal	<b>100</b>	85	-	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	<b>0.02</b>				m	

NA: Non applicable en raison de l'usage prévu du produit

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au Règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :  
Peter Fleischmann (Directeur Général)

Paris  
01/06/2017

