



---

SUPPORT DE TUYAUTERIE ÉCOLOGIQUE, ÉCONOMIQUE, LÉGER

---

## Armafix® Ecolight

---

Empêche les ponts thermiques.

PET Recyclé.

Convient parfaitement avec l'isolation Armaflex.



## DONNÉES TECHNIQUES

Support de tuyauterie pour l'installation de réfrigération et de climatisation pour éviter la condensation sur les points de supportage. Segment de calage en PET avec FEF dans la partie extérieure pour le raccordement à l'isolation.

Valeur / évaluation			Remarque
	<b>DOMAINE DE TEMPÉRATURES</b>		
Température de service maximale	+80 °C		
Température de service minimale	-30 °C		
	<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE</b>		
Identique à la mousse élastomère Armaflex			EN ISO 13787 EN 12667 EN ISO 8497
	<b>RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU</b>		
Identique à la mousse élastomère			EN 12086 EN 13469
	<b>PERFORMANCE INCENDIE</b>		
<b>Réaction au feu</b>			
Système global avec la mousse élastomère Armaflex	Identique à la mousse élastomère Armaflex		EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 11925-2
	<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		
<b>Densité</b>			
95 - 105 kg/m <sup>3</sup>			
<b>Stockage et délai de péremption</b>			
Les produits avec fermeture auto-adhésive doivent être installés avant 1 an.			

Toutes les données et informations techniques se basent sur les résultats obtenus dans les conditions normales d'utilisation. Il est de la responsabilité des utilisateurs, dans leur propre intérêt, de vérifier en temps utile auprès de nos services si les indications et informations sont également valables pour les domaines d'application envisagés. Les instructions d'installation sont disponibles dans notre guide de pose Armaflex®. Veuillez consulter nos services avant d'isoler les aciers inoxydables. Pour une utilisation en extérieur, les isolants Armaflex® doivent être protégés dans les 3 jours qui suivent l'installation, avec la peinture Armafinish® ou le revêtement Arma-Chek®. Pour certains fluides frigorigènes, la température de refoulement peut dépasser 110 °C, veuillez consulter nos services pour plus d'informations.