



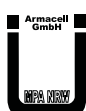
L'ISOLANT PRÉ-REVÊTU POUR LES APPLICATIONS HAUTES TEMPÉRATURES
EN EXTÉRIEUR

HT/Armaflex® S

Résistance exceptionnelle aux rayons UV.

Excellente résistance aux intempéries à long terme.

Conçu pour des applications solaires thermiques avec capteurs plans.



DONNÉES TECHNIQUES

Description sommaire: Isolant à cellules fermées très flexible, à base de mousse élastomère extrudée, recouvert d'un film de polyoléfine. Spécialement conçu pour les installations extérieures et celles où la température est élevée, allant jusqu'à +150 °C.

Type de matériau: Isolation: mousse synthétique à base de caoutchouc EPDM. Produits manufacturés en mousse élastomère flexible selon EN 14304.

Revêtement: copolymère de polyoléfine.

Couleur: blanc / noir (revêtement).

Caractéristiques particulières: Résistant aux rayons U-V.

Remarques: CoC: certificats de conformité CE délivrés par GSH, Celle (Allemagne). Usines n° 0543 et 0552 (resp. EU5316 et EU6115).

Valeur / évaluation		Test *1	Supervision*2	Remarque
DOMAINE DE TEMPÉRATURES				
Température de service maximale ²	+150°C (+ 85 °C cas du tape)	EU 5316 (CoC)	o/•	Testé selon EN 14706 EN 14707 EN 14304
Température de service minimale	-50°C			
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE				
	$\vartheta_{moyenne}$ 40 °C	$\lambda =$	EU 5316 (CoC)	o/• Testé selon EN ISO 8497 Classé selon EN ISO 13787
Manchons	$\lambda \leq 0,042$ W/(m · K)	$[32,92 + 0,125 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 30^2)]/1000$		
RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU				
	$\mu \geq 4000$	EU 5316 (CoC)	o/•	Testé selon EN 13469
PERFORMANCE INCENDIE				
Réaction au feu		EU 5316 (CoC)	o/•	Classé selon EN 13501-1 Testé selon EN ISO 11925-2
Euroclasse	E			
Comportement pratique au feu	Auto-extinguible, ne goutte pas, ne propage pas les flammes			
AUTRES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Dimensions et tolérances	Conformément à EN 14304, tableau 1		EU 5316 (CoC)	o/• Testé selon EN 822, EN 823, EN 13467
Résistance aux U-V3	Très bonne			
Résistance aux attaques animales	Dans certains cas, la résistance mécanique du revêtement doit être vérifiée vis-à-vis des risques d'agression de rongeurs ou d'oiseaux. La Société Armacell ne peut pas être tenue responsable en cas de détériorations d'origine animale.			

¹ Pour des températures supérieures à +125 °C ou inférieures à -50 °C, merci de contacter notre Service Clients pour obtenir l'information technique correspondante.

² Avec les applications extérieures, dans certaines circonstances, l'isolant peut se décolorer et des petites fissures peuvent apparaître à sa surface. L'aspect visuel n'a cependant aucune influence sur les propriétés physiques de la matière, telles que la conductivité thermique et son comportement en cas d'incendie.

* ¹ Les rapports d'essais, les agréments et autres documents peuvent être demandés en utilisant le numéro d'enregistrement précisé.

• Supervision officielle par des instituts indépendants et / ou des autorités responsables des essais.

° Contrôle de la qualité en usine.

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 L'utilisation de la colle Armaflex® HT625 vous garantit une installation correcte. Pour utilisation à des températures inférieures à -50 °C ou supérieures à 150 °C, veuillez consulter nos services pour plus d'informations

PRODUITS NÉCESSAIRES

Pour une installation optimale



P. 139

Colle
Armaflex HT625



P. 72

Bandes
Auto-adhésives

GAMME HT/ARMAFLEX S



MANCHONS

Longueur 2,0 m



Tuyau Ø
extérieur
max. [mm]

	ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT		ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT	
	BLANC 13,0 MM		NOIR 13,0 MM	
	Code		Code	
12	HT-13X012-SWH		HT-13X015-SBK	
15	HT-13X015-SWH		HT-13X018-SBK	
18	HT-13X018-SWH		HT-13X022-SBK	
22	HT-13X022-SWH		HT-13X028-SBK	
28	HT-13X028-SWH			

Tuyau Ø
extérieur
max. [mm]

	ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT		ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT	
	BLANC 20,0 MM		NOIR 20,0 MM	
	Code		Code	
12	HT-20X012-SWH		HT-20X015-SBK	
15	HT-20X015-SWH		HT-20X018-SBK	
18	HT-20X018-SWH		HT-20X022-SBK	
22	HT-20X022-SWH		HT-20X028-SBK	
28	HT-20X028-SWH		HT-20X035-SBK	
35	HT-20X035-SWH		HT-20X042-SBK	
42	HT-20X042-SWH			

Tuyau Ø
extérieur
max. [mm]

	ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT		ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT	
	BLANC 32,0 MM		NOIR 32,0 MM	
	Code		Code	
15	HT-32X015-SWH		HT-32X018-SBK	
18	HT-32X018-SWH		HT-32X022-SBK	
22	HT-32X022-SWH		HT-32X028-SBK	
28	HT-32X028-SWH		HT-32X035-SBK	
35	HT-32X035-SWH		HT-32X042-SBK	
42	HT-32X042-SWH			
48	HT-32X048-SWH			
54	HT-32X054-SWH			
64	HT-32X064-SWH			

REMARQUES

Tolérance d'épaisseur: 13 mm : ± 1,5 mm | 20 mm : ± 2,0 mm Tolérance de longueur: ± 1,5 %

BANDES AUTO-ADHÉSIVES

Résistant aux U.V.

Code	Couleur	Largeur [mm]	Longueur [m]	Épaisseur [mm]
TAPE-PE-FE902	blanc	50	25	0.23
TAPE-PE-FE904	noir	50	25	0.23

