

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 nº 0543 et 0552 (resp. EU5316 et EU6115).

Valeur / évaluat	on To	est *1 Su	pervisio	n*2 Remarque
DOMAINE DE	EMPÉRATURES			
	e service maximale ² +150°C (+ 85 °C cas du tape) e service minimale -50°C	EU 5316 (CoC)	∘/•	Testé selon EN 14706 EN 14707 EN 14304
CONDUCTIVIT	THERMIQUE			
	9 moyenne 40 °C λ=	EU 5316	∘/•	, Testé selon EN ISO 8497 Classé selon EN ISO 13787
Manchons	λ \leq 0,042 W/(m·K) [32,92 + 0,125· θ_{m} + 0,0008·[θ_{m} .30²]/1000	(CoC)		
RÉSISTANCE.	LA DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU			
	μ > 4000	EU 5316 (CoC)	∘/•	Testé selon EN 13469
PERFORMAN	E INCENDIE			
Réaction au fe Euroclasse	u E pratique au feu	EU 5316 (CoC)	∘/•	Classé selon EN 13501-1 Testé selon EN ISO
•	e, ne goutte pas, ne propage pas les flammes			11925-2
AUTRES CAR	CTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Dimensions et Conformémen	tolérances à EN 14304, tableau 1	EU 5316 (CoC)	∘/•	Testé selon EN 822, EN 823,
Résistance au Très bonne	U-V3			EN 13467

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.

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

Résistance aux attaques animales

Pour une installation optimale





Armaflex HT625

Bandes Auto-adhésives

[°] Contrôle de la qualité en usine.

GAMME HT/ARMAFLEX S



MANCHONS

Longueur 2,0 m





Tuyau Ø	ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT	ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT		
extérieur	BLANC 13,0 MM	NOIR 13,0 MM		
max. [mm]	Code	Code		
12	HT-13X012-SWH			
15	HT-13X015-SWH	HT-13X015-SBK		
18	HT-13X018-SWH	HT-13X018-SBK		
22	HT-13X022-SWH	HT-13X022-SBK		
28	HT-13X028-SWH	HT-13X028-SBK		

Tuyau Ø	ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT	ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT		
extérieur	BLANC 20,0 MM	NOIR 20,0 MM		
nax. [mm]	Code	Code		
12	HT-20X012-SWH			
15	HT-20X015-SWH	HT-20X015-SBK		
18	HT-20X018-SWH	HT-20X018-SBK		
22	HT-20X022-SWH	HT-20X022-SBK		
28	HT-20X028-SWH	HT-20X028-SBK		
35	HT-20X035-SWH	HT-20X035-SBK		
42	HT-20X042-SWH	HT-20X042-SBK		

Tuyau Ø	ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT	ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT Noir 32,0 mm		
extérieur	BLANC 32,0 MM			
max. [mm]	Code	Code		
15	HT-32X015-SWH			
18	HT-32X018-SWH	HT-32X018-SBK		
22	HT-32X022-SWH	HT-32X022-SBK		
28	HT-32X028-SWH	HT-32X028-SBK		
35	HT-32X035-SWH	HT-32X035-SBK		
42	HT-32X042-SWH	HT-32X042-SBK		
48	HT-32X048-SWH			
54	HT-32X054-SWH			
64	HT-32X064-SWH			

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

