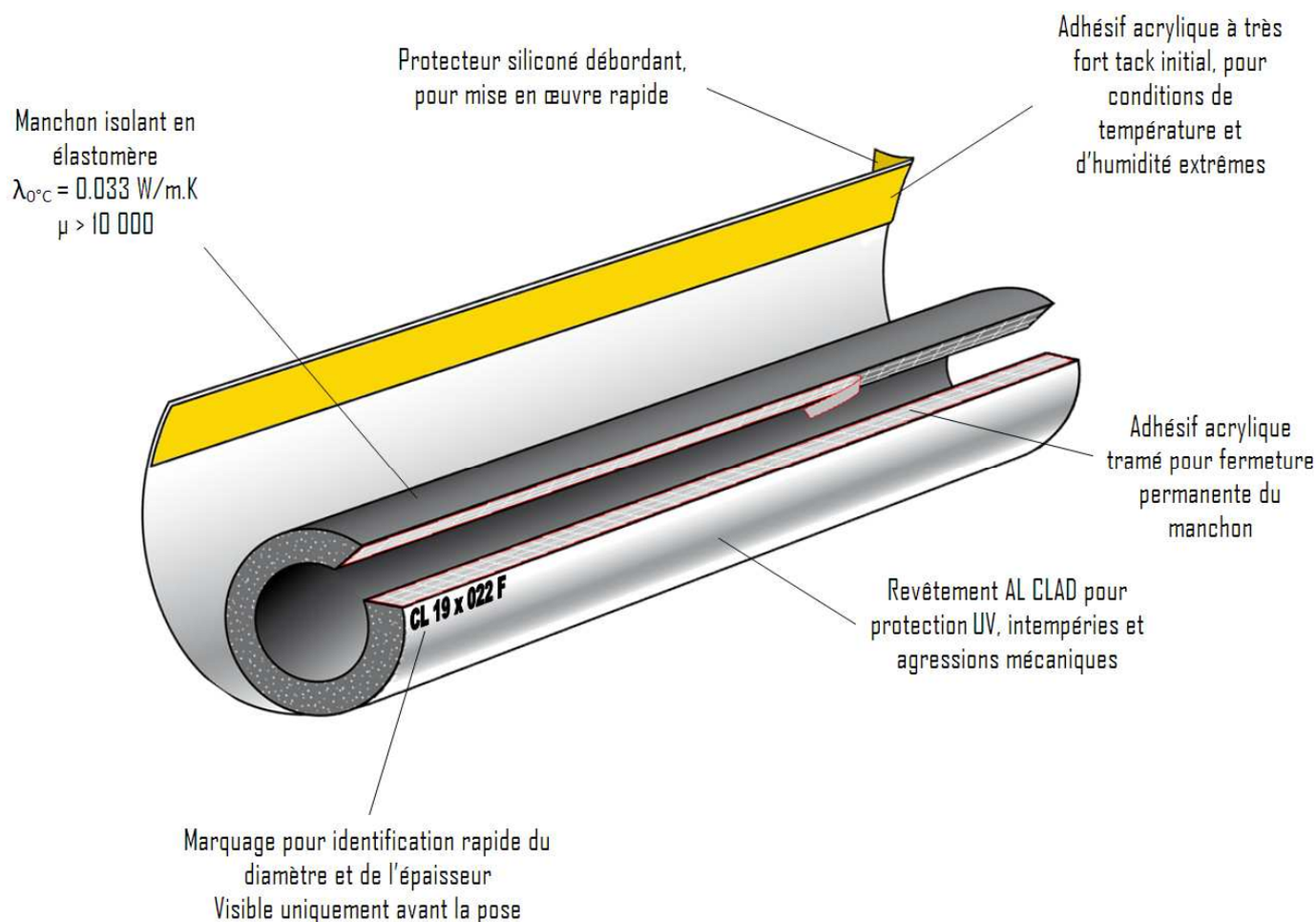


Nature

AL CLAD F est un isolant en élastomère à structure cellulaire fermée, associé à un revêtement de protection en PVC et aluminium.

Ce complexe isolant + revêtement permet :

- une excellente résistance à la diffusion de la vapeur d'eau.
- une faible conductivité thermique
- de bonnes propriétés de résistance mécanique et de résistance aux U.V.



Utilisation

Ce produit est utilisé pour l'isolation des réseaux intérieurs ou extérieurs grâce à son revêtement en PVC aluminisé permettant une protection anti-UV.

Il peut-être installé sur l'ensemble des réseaux de canalisations, à savoir :

- climatisation,
- froid industriel,
- chauffage,
- eau chaude sanitaire.



Mise en œuvre

La pose du matériau doit s'effectuer installation arrêtée, en respectant la température de mise en œuvre (voir ci-dessous) sur un support propre, sec et exempt de toutes poussières.

Veillez à respecter l'ensemble des règles de mise en œuvre indiquées dans notre guide de pose AL CLAD F.

Nous recommandons de recouvrir les joints à l'aide de notre ruban adhésif AL CLAD ou AL CLAD Butyl selon les applications.

L'installation ne doit pas être remise en service dans les 36 heures suivant la pose.

Le diamètre intérieur du manchon utilisé devra être compatible avec le diamètre extérieur de la tuyauterie. En cas de surépaisseur supérieure à 1mm sur cette tuyauterie (soudure, raccord, ...), ce point particulier sera traité spécifiquement afin de respecter les préconisations et d'éviter les contraintes mécaniques.

La responsabilité d'ARMA DECOUP ne pourra être engagée en cas d'association avec des produits ou accessoires autres que ceux distribués par ARMA DECOUP.

Gamme

Epaisseurs : 13mm – 19mm – 25mm – 32mm

Autres épaisseurs sur consultation.

Diamètres : du Ø 15 mm jusqu'au Ø 160 mm

Autres diamètres sur consultation.

Coudes 3D à 90° réf. AL CLAD CLC

Rouleaux isolants revêtus réf. CLR d'épaisseur 6 à 50 mm.

Rubans adhésifs réf. AL CLAD ou AL CLAD Butyl

Revêtement AL CLAD seul réf. CLR250

Revêtement AL CLAD seul adhésif réf. CLR250A

Mastic silicone couleur grise réf. ACLSIL

Colle réf. ACOL

Supports isolants AL CLAD réf. CLK

Supports isolants AL CLAD avec collier réf. CLKC

Caractéristiques thermiques

Température d'utilisation..... de - 40°C à + 105°C

Température de mise en œuvre..... de + 10°C à + 30°C

Température de stockage..... de + 10°C à + 30°C.

Coefficient de conductivité thermique.....
λ à 0°C : 0,033 W/m.K selon DIN EN ISO 849 7
λ à +20°C : 0,035 W/m.K
λ à +40°C : 0,037 W/m.K

Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ ≥ 10 000 selon EN 12086 (DIN 52615)



Caractéristiques générales

Influence sur la corrosion	conforme aux exigences de la norme DIN 1988/7 pH neutre	
Epaisseur du revêtement	250 µm selon DIN 53370	
Résistance du revêtement à la traction	175 N / 15 mm	selon ISO 527-3
Résistance du revêtement à la déchirure	115,4 N / mm	selon ISO 527-3
Résistance du revêtement à la flexion	90 Nmm ²	selon DIN 53864
Résistance du revêtement au poinçonnement	Test du poinçon	selon UNI EN 12691
Résistance aux agents chimiques, aux moisissures, aux parasites, à l'ozone	excellente	
Santé, Environnement	sans amiante, sans C.F.C., sans gaz d'expansion, sans formaldéhyde. aucune contribution au développement des bactéries, moisissures ou champignons.	
Réglementation REACH (CE) n°1907/2006	ne contient pas de substances listées en Décembre 2011	
Odeur	neutre	
Couleur	argent / aluminium	
Utilisation	interieure ou exterieure	

Contrôle qualité

USINE de Roncello **certifiée UNI EN ISO 9001 : 2008 par CISQ membre de IQNET.**

Auto-contrôle permanent de la production.

ARMA DECOUP
TEL : (33) 02.41.77.02.41
FAX : (33) 02.41.77.34.56

Z.I. Anjou Atlantique – 49123 CHAMPTOCE SUR LOIRE
R.C.S. : ANGERS 439.237.017
<http://www.armadecoup.fr> contact@armadecoup.com