

ELEMENT STANDARD

RUBAN ADHESIF EN TISSU DE VERRE

Page 1 sur 1

CONSOMMABLE

A.46.41.C4.01

REV B

GLASS FABRIC ADHESIF STRIP

PRINCIPALES UTILISATIONS

Isolation tuyautage:

- arrêt de la gaine tubulaire en fibres de verre tressées

Température d'utilisation continue : 195°C

MAIN USES

Piping insulation:

- stopping of the tubular lead in breaded

glass fibers

Continuous operation temperature: 195°C

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Support: 100% fibre de verre

TU.X015.A2 (calorifugeage des tuyauteries)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

REFERENCE DOCUMENTS TU.X015.A2 (pipe lagging)

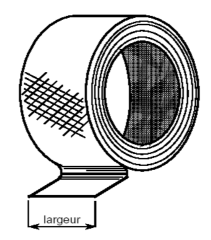
Support: 100% glass fiber

Adhesif: silicon - base (self adhesif)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

CHARACTERISTICS

Adhésif: à base de silicone (auto-adhésif) **CARACTERISTIQUES**



Dimensions en mm

Largeur mini	Epaisseur	Masse	REFERENCE
mm	1/100 mm	kg/rouleau	ARTICLE
25	25	0,350	81746025

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé/No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans / No reference norm

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - rouleau de 25m environ, suivant fournisseur

Resp.Standardisation: J. PEYRON

Resp.Fonction Technique:

Rév. 1 (JMT) : Ajouté mini sur largeur et passer référence article

en AG.1.

Rév. B (CLF): Changement de logo et de copyright

Le: 05/09/90

Le: