

**ELEMENT STANDARD** 

## Joint plat graphite adhésif Adhesive Graphite flat joint

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

B.28.14.E4.01

REV B

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

MAIN USES

Essais gaz à quai – Etanchéité aux traverses. Dock gas trials - Manifold tightness.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers | Military | LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Graphite Graphite

**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** 

T° max. de service : < 450°C dans l'air Max T° working : < 450°C in air

+ 650°C en vapeur + 650°C in steam + 2500°C en milieu inerte + 2500°C in inert background

T° mini de service : - 200°C Minimum working temperature: -200°C

Résistance à la compression : 200 MPa Resist compression: 200 MPa

Adhesive Adhésif

Longueur	Largeur	Epaisseur	REFERENCE
(m)	(mm)	(mm)	OBJET
10	20	0,5	

## **DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

- sans

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

LATTY Graf E2 Adhésif Adhesive LATTY Graf E2

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING **STATUS** 

Rouleau de 10 m

Resp. Standardisation:

R. GREGOIRE Le: 19/01/07

Resp. Fonction Technique: D. GOALABRE

Le: 19/01/07

Rév. : 1 (M. CHAUVEL) Correction sur le titre et le modèle fournisseur pour éviter les erreurs de commandes du produit.

Rév. : B (CLF) Modification du logo et du copyright