

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

### TAPE PROVISOIRE

### TEMPORARY PLUG

B.51.61.A1.29

REV D

Page 1 sur 1

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

- Passage provisoire (ex : conduite d'air, oxygène, crylène, cables électrique...)
- Utilisation générale sauf : sur cloison de compartimentage et sur pont de cloisonnement, lors de la construction des navires.
- Toutes cloisons sauf étanches

# APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

# **DOCUMENTS DE REFERENCE**

# MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- UPN perforé suivant A.21.20.A1.04
- Tôle acier suivant A.41.13.A1.05
- Goujons NELSON suivant B.22.21.A2.05
- Ecrous H suivant B.11.31.A1.04
- Mastic étanchéité ISOLFLAMX100

#### **CARACTERISTIQUES**

1 couche de primaire d'atelier suivant notice technique du Service Peinture CA

#### MAIN USES

- Building feedthrough (eg : air, oxygen, crylene pipes, electric cables...)
- General purpose excepted on bulkhead deck and watertight bulkheads
- All bulkhead only watertight

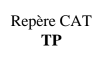
POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft REFERENCE DOCUMENTS

# MATERIAL / TREATMENT SURFACE

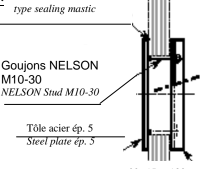
- Punched UPN as per A.21.20.A1.04
- Steel plate as per A.41.13.A1.05
- NELSON Stud as per B.22.21.A2.05
- Hexagonal nuts as per B.11.31.A1.04
- Watertightness mastic ISOLFLAMX100 CHARACTERISTICS (For pre-painted U)

notice technique du Service Peinture CAT. 1 shop primer coat as per CAT specification

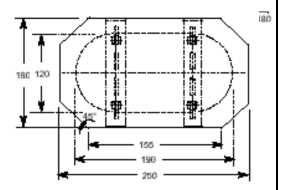


Mastic d'étanchéité type

"ISOLFLAMX100"
"IISOFLAMX 100



Punched UPN 40x20x5 Lg. 180



Nota 1 : La tape sera positionnée, préférentiellement du côté de l'isolation (Référence plan A32K100 (Ex 100.449)

Dimensions en mm

TAPE	DEC	Nbre de	Ø des goujons	Longueur des	Masse totale	Référence
Dimensions		goujons		goujons	(Kg)	Objet
180x250	190x120	4	10	30	2,3	SA015972

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation BV

**FOURNISSEURS / TYPE**SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation :
A. SURIN
Le 02/03/2020

Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM Le 02/03/2020

Rev. D (P. GUEGAN le 02/03/2020) : Mise à jour du logo CdA et du Copyright