

ELEMENT STANDARD

BRIQUES REFRACTAIRES

FIREPROOF BRICKS

A.45.42.C2.01 **REV** B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Confection des établis de soudure oxyacétylénique pour les bords

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

Making oxy-acetylenie soldering Workbenches for the sides

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Silicate argileux - Alumine 40 % Température limite d'emploi : 1300°C

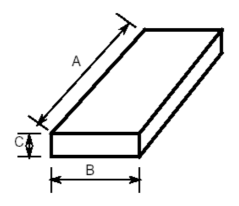
CARACTERISTIQUES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Aluminium oxide: 40 %

Limited usage temperature: 1300°C

CHARACTERISTICS



Dimensions en mm

A	В	С	TOLERANCES pour dimensions	MASSE unitaire kg	UC	Approv	REFERENCE ARTICLE
220	110	55	+3 -3	3.3	РΙ	Af p	1123270

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

Resp.Standardisation: J. HUBERTY

Le: 17/10/94

Resp.Fonction Technique:

Le:

Rév. 1 (DGT): Dimensions en accord avec le fournisseur

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