

PRINCIPALES UTILISATIONS

Isolation phonique
 Calages Garnissages
 Travaux de génie civil

MAIN USES

Sound insulation
 Wedging covering
 Civil engineering work

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

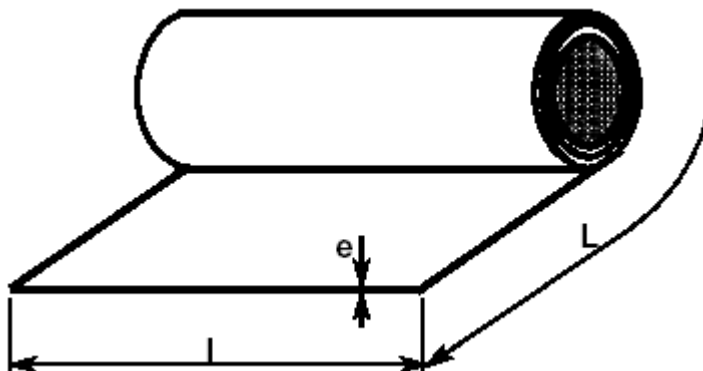
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Plomb doux raffiné 99,9
 suivant NF A 55 401

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Plumb
 According to NF A 55 401

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS


DIMENSIONS			TOLERANCES				PRODUIT			
L (m)	l (m)	e (mm)	L (mm)	l (mm)	e (mm)	Masse (kg/m2)	Masse (kg)	UC*	Appro	REFERENCE ARTICLE
10	1	1	+50 0	± 5	+ 0,1	± 1,36	113,5	ML	AG.2	20062010
10	1	2	+50 0	± 5	+ 0,1	± 2,04	227	ML	AG.2	20062020

*UC = Unité de comptage magasin STX.

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
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
 NF A 55 401 Janvier 82

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
 - Profilé à froid au banc et plané/Bench flattened cold rolled section
 - Rouleaux de 10 ml

Resp.Standardisation :
 J. HUBERTY
 Le : 22/11/93

Resp.Fonction Technique :
 Le :

Rév. 1 : (JCM) Reprise en PAO, supprimé plomb ép. 5 mm et modifié type de gestion.
 Rév. B (CLF) : Modification du logo et du copyright