

## PRODUITS DE COFFRAGE POUR CALAGE RESINE

MATERIAL TO FORM MOULDS

A.91.49.R3.01

REV. B

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Coffrage pour coulage de résine

MAIN USES

Forming moulds

NAVIRE SHIP
Tous navires All ships

MATIEREMATERIALPlague de mousseFoam rubber plate

"EMALENE" épais. 10 et 20 mm "EMALENE" thickness 10 and 20 mm

AUTRES DOCUMENTS
A.91.20.R1.01et 02 et 03
( Résine de calage)

A.91.20.T7.01 (Produit d' étanchéité) A.91.43.H3.12 (Produit de décoffrage) A.91.10.A0.01 (Mélangeuse)

A.19.10.E0.01 (Réservation)

SEE OTHER DOCUMENTS

A.91.20.R1.01 and 02 and 03 (Resin for chocking)

A.91.20.T7.01 (Sealing compound) A.91.43.H3.12 (Release agent)

A.91.10.A0.01 (Mixer)

A.19.10.E0.01 (Foam rubber pipe)

Côtes en mm

Désignation	Références Fournisseur	Epaisseur ( mm )	SURFACE (mm x mm)	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
EMALENE	PR400/10	10	Plaque 1000 x 1000	5,0	SA029279
"	PR400/20	20		10,0	SA029280
	10250	20		10,0	SA029281

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** 

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

Sans

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE
POLYRESINE SA / PR400/10
POLYRESINE SA / PR400/20
MAK Méditerranée / 10250
SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE

Sans

REFERENCE NORM

No

ETAT DE LIVRAISON

**DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE** 

**PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** 

**CONDITIONNING STATUS** 

Resp. Standardisation J.L. LEBEAU Le 04/07/2002 Resp. Fonction Technique F. PILORGE Le 03/07/2002 Rev. 0 (JP COUEDEL) - Création du standard

Rev. B: Modification du logo + copyright