

Sciences et technologie

Dossier ressources

PRESENTATION DE L'ENTREPRISE.	2
PRESENTATION DES PRODUITS	3
1. LES PORTES PLAQUES D'ECLAIRAGE	3
2. LE CAPOT RIGIDE DE REMORQUES	4
FICHE MATIERE PLEXIGLAS© V052 ACRYLIC RESIN	5
FICHE MATIERE ALTUGLAS© V825T	6
MAT DRAINANT STA COMPOSITES	7
FICHE RESINE RTM	7
EXTRAIT DE LA FICHE TOXICOLOGIQUE DU BUTANOX M-50	9
FICHE REGLAGE SANDRETTO	10
DESSIN TECHNIQUE TRIANGLE CATADIOPTRE	11
DESSIN TECHNIQUE DU CAPOT	12
FICHE DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PARC MACHINE	13
FICHE TARIFS SCOOT BADER	14

Ce sujet est composé de 2 parties :

- Le présent « dossier ressources » comportant 14 pages
- Et le document réponses qui comporte 18 pages numérotées de 1 à 18.

Veillez vérifier le nombre de pages avant de composer

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	SUJET	SESSION 2016
Epreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier ressources)	Code :1606 PC ST	Page 1 sur 14

Présentation de l'entreprise.

L'entreprise REMORQUE VEGA a été créée en 2005 en région parisienne et est le spécialiste de la remorque et de ses accessoires en France. L'entreprise est certifiée ISO 9001.

Elle réalise principalement des plaques de signalisation pour remorque, pour le marché courant ainsi que le haut de gamme.

Grâce à son pôle de recherche et développement, l'entreprise reste un leader dans le secteur de la remorque.

Son pôle de production est également un gros atout pour maîtriser la qualité.

Ce pôle fonctionne en 2 x 8. L'équipe du matin travaille de 5 heures à 13 heures et l'équipe de l'après-midi de 13 heures jusqu'à 21 heures

Ainsi Remorque VEGA possède :

- une zone de thermoformage
- une zone d'injection
- une zone d'assemblage
- une zone de composite

Certaines pièces sont néanmoins réalisées par sous-traitance.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	SUJET	SESSION 2016
Epreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier ressources)	Code :1606 PC ST	Page 2 sur 14

Présentation des produits

1. Les porte-plaques d'éclairage

Nous allons nous intéresser à différents types de porte-plaques d'éclairage que l'entreprise fabrique.

MODELE 1



Le modèle 1 est constitué d'un support robuste injecté en ABS, sur lequel sont fixés 2 supports de lampes.

MODELE 2



Le modèle 2 est constitué d'un support robuste en tôle galvanisée sur lequel sont fixés 2 supports de lampes.

MODELE 3



Le modèle 3, le modèle Low cost de la marque est constitué d'un support de plaque thermoformé en styrène butadiène sur lequel sont fixés 2 supports de lampes.

2. Le capot rigide de remorques

REMORQUE VEGA produit également en plus des porte-plaques de signalisation un capot rigide pour remorque réalisé par RTM à l'aide de fibres de verre et de résine polyester.



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	SUJET	SESSION 2016
Epreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier ressources)	Code :1606 PC ST	Page 4 sur 14

PLEXIGLAS® V052

ACRYLIC RESIN

Typical Properties

	Value	Units	Test method
Physical			
Melt Flow Rate (230°C/3.8 kg)	2.8	g/10 min	ASTM D1238
Specific Gravity	1.19	-	ASTM D792
Mold Shrinkage	0.2 - 0.6	%	ASTM D955
Water Absorption (24 hr immersion)	0.3	% weight gain	ASTM D570
Mechanical			
Tensile Strength @ Maximum	10,200	psi	ASTM D638
Tensile Elongation @ Break	6	%	ASTM D638
Tensile Modulus	450,000	psi	ASTM D638
Flexural Strength @ Maximum	15,000	psi	ASTM D790
Flexural Modulus	450,000	psi	ASTM D790
Notched Izod Impact (73°F)	0.3	ft-lb/in notch	ASTM D256
Rockwell Hardness	91	M-scale	ASTM D785
Thermal			
HDT (0.455 MPa; annealed) ¹	202	°F	ASTM D648
HDT (1.82 MPa; annealed) ¹	199	°F	ASTM D648
Vicat Softening Point (50°C/hr; 10N)	217	°F	ASTM D1525
Vicat Softening Point (50°C/hr; 50N)	207	°F	ASTM D1525
Thermal Conductivity	1.3	BTU/hr*ft ² *F/in	ASTM C177
Flammability	HB	Class	ASTM UL94
Optical			
Refractive Index (N _d @ 72°F)	1.49	-	ASTM D542
Luminous Transmittance (0.125 in/3.2 mm)	92	%	ASTM D1003
Haze (0.125 in/3.2 mm)	<1	%	ASTM D1003
Classification			
ASTM Classification	PMMA 0131V2	-	ASTM D788

Data given are average values and should not be used for specification purposes.
¹ Annealing cycle: 4hrs @ 176°F

The statements, technical information and recommendations contained herein are believed to be accurate as of the date hereof. Since the conditions and methods of use of the product and of the information referred to herein are beyond our control, ARKEMA expressly disclaims any and all liability as to any results obtained or arising from any use of the product or reliance on such information; NO WARRANTY OF FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE GOODS DESCRIBED OR THE INFORMATION PROVIDED HEREIN. The information provided herein relates only to the specific product designated and may not be applicable when such product is used in combination with other materials or in any process. The user should thoroughly test any application before commercialization. Nothing contained herein constitutes a license to practice under any patent and it should not be construed as an inducement to infringe any patent and the user is advised to take appropriate steps to be sure that any proposed use of the product will not result in patent infringement. See SDS for Health & Safety Considerations. Arkema has implemented a Medical Policy regarding the use of Arkema products in Medical Devices applications that are in contact with the body or circulating bodily fluids: (<http://www.arkema.com/en/social-responsibility/responsible-product-management/medical-device-policy/index.html>).

Arkema has designated Medical grades to be used for such Medical Device applications, Products that have not been designated as Medical grades are not authorized by Arkema for use in Medical

Device applications that are in contact with the body or circulating bodily fluids. In addition, Arkema strictly prohibits the use of any Arkema products in Medical Device applications that are implanted in the body or in contact with bodily fluids or tissues for greater than 30 days. The Arkema trademarks and the Arkema name shall not be used in conjunction with customers' medical devices, including without limitation, permanent or temporary implantable devices, and customers shall not represent to anyone else, that Arkema allows, endorses or permits the use of Arkema products in such medical devices. It is the sole responsibility of the manufacturer of the medical device to determine the suitability (including biocompatibility) of all raw materials, products and components, including any medical grade Arkema products, in order to ensure that the final end-use product is safe for its end use; performs or functions as intended; and complies with all applicable legal and regulatory requirements (FDA or other national drug agencies). It is the sole responsibility of the manufacturer of the medical device to conduct all necessary tests and inspections and to evaluate the medical device under actual end-use requirements and to adequately advise and warn purchasers, users, and/or learned intermediaries (such as physicians) of pertinent risks and fulfill any post-market surveillance obligations. Any decision regarding the appropriateness of a particular Arkema material in a particular medical device should be based on the judgment of the manufacturer, seller, the competent authority, and the treating physician.

Altuglas® and Plexiglas® are registered trademarks of Arkema.
 ©2015 Arkema Inc. All rights reserved.

ALTUGLAS
INTERNATIONAL
ARKEMA GROUP

Headquarters: Altuglas International, 89 boulevard National
 92257 La Garenne-Colombes Cedex - France
 Tel: (33) (0)1 78 66 23 00 Fax: (33) (0)1 78 66 23 97
altuglasint.com

Altuglas International, Arkema Inc., 100 PA Rt. 413, Bristol, PA 19007
 Tel: 1 800 523 1532
Plexiglas.com

PLEXIGLAS®
BY ARKEMA

Altuglas International SAS - A French "société anonyme" registered in the Nanterre (France) Trade and Companies Register under the number 388 432 171
 N.A. Arkema_14r/12/2015

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	SUJET	SESSION 2016
Epreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier ressources)	Code :1606 PC ST	Page 5 sur 14

RESIN

ALTUGLAS® V 825T

		CONDITIONS	TEST METHOD	UNITS	
1 - GENERAL PROPERTIES					
Density			ISO 1183	g/cm ³	1,19
Water Absorption		23°C/50%HR	ISO 62	%	0,3
Mold Shrinkage			ASTM D-955	%	0,2-0,6
2 - RHEOLOGICAL PROPERTIES					
Rheology					
Melt Flow Index		230°C/3,8 kg	ISO 1133	g/10 min	2,8
Process					
Melt Temperature	mini			°C	230
	maxi				250
Mold Temperature	mini			°C	80
	maxi				90
Drying Conditions	time			h	2-4
	temperature			°C	85-90
3 - MECHANICAL PROPERTIES					
Rockwell Hardness			ASTM D-785		M-97
Tensile Strength		23°C	ISO 527-2	MPa	70
Elongation at break		23°C	ISO 527-2	%	6
Flexural Modulus		23°C	ISO 178	MPa	3300
Flexural Strength		23°C	ISO 178	MPa	103
Compressive Strength		23°C	ISO 604	MPa	117
Impact Resistance (Charpy, Notched)		23°C	ISO 179-2C	kJ/m ²	2
Impact Resistance (Charpy, Unnotched)		23°C	ISO 179-2D	kJ/m ²	11
Impact Resistance (Izod, Notched)		23°C	ISO 180/1a	kJ/m ²	1,8
4 - OPTICAL PROPERTIES					
Refractive Index B			ISO R-489		1,49
Light Transmittance			ASTM D-1003	%	92
Haze			ASTM D-1003	%	0,5
5 - ELECTRICAL PROPERTIES					
Dielectric Strength			ASTM D-149	MV/m	19,7
Dielectric Constant		60 Hz	ASTM D-150		3,7
Dissipation Factor		1 MHz	ASTM D-150		0,04
Surface Resistivity			ASTM D-257	Ohm	>10 ¹⁴
Volume Resistivity			ASTM D-257	Ohm.cm	>10 ¹⁵
6 - THERMAL PROPERTIES					
Vicat Softening Temperature		50 N	ISO 306	°C	108
HDT		1,82 MPa	ISO 75-2	°C	100
		0,45 MPa			103
Coefficient of linear expansion		[-30°C;23°C]	ASTM D-696	10 ⁻⁶ K	65
Specific Heat				J/(kg.°C)	2093
7 - FLAMMABILITY					
Fire Resistance			ASTM UL/94	Class	HB

N.B.: The values quoted are the average of results obtained under laboratory conditions and are given only as an indication to enable customers to make best use of our products. Values reported are typical and should not be used for specification purposes.

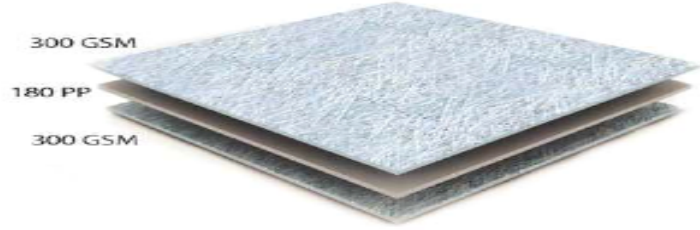
Version June 2005

Altuglas International
 89, boulevard National
 F-92257 La Garenne-Colombes cedex
 Tel +33 (0)1 78 66 23 00
 Fax +33 (0)1 78 66 23 96
 www.altuglasint.com

Mat drainant STA COMPOSITES



Sönmez ASF İplik Dokuma ve Boya Sanayii A.Ş.



ÜRÜN KONSTRÜKSİYON (Fabric Construction) :

Ürün Tipi (Fabric Type)	: ST-CORE
Ürün Kodu (Fabric Code)	: 300X180PPX300-930010
Ürün Eni (Fabric Width) (cm)	: 160
Toplam Gramaj (Fabric Weight) (g/m ²)	: 790
Örgü İpli Cinsi (Stitch/Yarn Type)	: Textured Polyester
Örgü Tipi (Stitch Type)	: Tricad
Örgü İpli Dtex (Stitch Dtex)	: 84

Description des couches

Couches 1

Fiber Specification	: E-GLASS
Fiber Tex	: 2400

Masse

(g/m ²)	: 300
---------------------	-------

Couches 2

Fiber Specification	: E-GLASS
Fiber Tex	: 2400

Masse

(g/m ²)	: 300
---------------------	-------

Couches 3

Non-woven	: Polypropylène
-----------	-----------------

Masse

(g/m ²)	: 180
---------------------	-------

Technologie:

Notre gamme de fibres RENFORT ST-CORE est utilisée pour les procédés de moules fermés RTM et L-RTM. Les RENFORT ST-CORE sont capables de répondre à toutes les exigences des produits RTM tout en augmentant leur efficacité.

Avantages:

- Haute capacité d'étirage et grande flexibilité durant la mise en place
- Rapide et efficace écoulement de résine pendant le transfert de résine
- Poids de la fibre distribué uniformément sur la surface du produit
- Amélioration de l'aspect plat de la surface par l'application de couches de gel
- Possibilité au client de choisir largeur et poids

Applications:

Utilisé dans l'industrie automobile, le nautisme, et autres fabrications avec RTM et L-RTM techniques de moules fermés

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	SUJET	SESSION 2016
Epreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier ressources)	Code :1606 PC ST	Page 7 sur 14

CRYSTIC U 904 LVK

Résine pour injection sous vide

Introduction

La **CRYSTIC U 904 LVK** est une résine polyester insaturée, orthophtalique, pré accélérée, non thixotrope, destinée à la réalisation de stratifiés rigides lorsqu'une bonne résistance à la chaleur est demandée.

Application

La **CRYSTIC U 904 LVK** est destinée aux mises en œuvre par injection, en particulier pour le procédé d'injection économique. La **CRYSTIC U 904 LVK** a été conçue pour être catalysée à l'aide d'un P MEC à 50% tout en assurant un temps de durcissement très rapide sans exothermie excessive. Elle convient particulièrement bien à la production de pièces et d'accessoires pour l'industrie du transport.

Propriétés et Avantages

<i>Propriétés</i>	<i>Avantages</i>
Pré accélérée.....	Ne nécessite que l'ajout de catalyseur
Catalyseur P MEC 50%.....	Utilisation d'un catalyseur standard
Accélérateur spécial.....	Polymérisation rapide mais sans exothermie
Durcissement très rapide.....	Rotation rapide des moules, gains de coûts
Agents mouillants.....	Excellente diffusion dans tous types de renforts

Variantes

Deux autres versions avec sont disponibles sous les références **CRYSTIC U 904 LVK 30** (temps de gel plus long) & **CRYSTIC U904LVK 22 BLC** (version teintée blanche) avec un minimum de 6.5 Tonnes par commande.

Formulation

La formulation suivante est recommandée dans le cas d'une polymérisation à température ambiante :

CRYSTIC U 904 LVK	:	100 parts
Catalyseur M	:	1 à 2 parts

Le catalyseur M est un peroxyde de Méthyl Ethyl Cétone à 50% tel que le Butanox M 50 de AKZO.

Additifs

Certains pigments ou additifs peuvent modifier le comportement de la résine, il est donc conseiller d'évaluer leurs effets avant utilisation.

Post-Cuisson

Pour atteindre les propriétés optimales de la résine une post-cuisson est nécessaire. Nous conseillons une post-cuisson de 16h à 40°C après une maturation de 24h à 20°C.

Temps de Gel

La température ambiante, la quantité et le type de catalyseur contrôlent le temps de gel de la résine.

Parts de catalyseur M pour 100 parts de résine		2
Temps de gel à	15°C en min	19
	20°C en min	11
	25°C en min	8

La polymérisation ne doit pas être effectuée à une température inférieure à 15°C. La résine doit pouvoir atteindre la température ambiante avant d'être mise en œuvre.

Caractéristiques

A l'état liquide

Viscosité à 25°C Rhéomat à 92.5 sec ⁻¹	U 904 LVK	dPas	1,0 à 1,4
Densité à 25°C	U 904 LVK		1.1
Indice d'acide	U 904 LVK	mg KOH/g	22
Contenu volatil	U 904 LVK	%	44 à 48
Aspect	U 904 LVK		gris translucide
Stabilité à l'abri de la lumière à 20°C	U 904 LVK	mois	3
Temps de gel à 20°C pour 100 g de résine + 1.5 g de cata. M	U 904 LVK 30	min	30 à 35
Temps de gel à 20°C pour 100 g de résine + 1 g de cata. M	U 904 LVK	min	20 à 25

Extrait de la fiche toxicologique du Butanox M-50

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Selon la directive 2001/58/CEE



BUTANOX M-50

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE


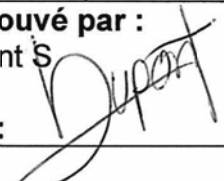
Identité chimique Peroxyde de méthyléthylcétone, solution dans le phtalate de diméthyle	
Fournisseur Akzo Nobel Polymer Chemicals bv Stationsplein 4 PO Box 247 NL-3800 AE Amersfoort The Netherlands Tel.: +31-33 4676767 www.akzonobel-polymerchemicals.com	
N° Tél. d'urgence ORFILA: 01 45 42 59 59 (INTOXICATIONS) CENTRE URGENCE 24H/24 (Akzo Nobel Chemicals Deventer-NL) 00 31-570 679 211 (Anglais) (Fax. 00 31-570 679 801)	
Emploi prévu Agent de durcissement	
Date de première parution 2005/12/08	Date de dernière modification / Révision # 2005/12/08 / 3.41
Chemical family péroxydes	

Symbole(s)	
CORROSIF	COMBURANT(O)

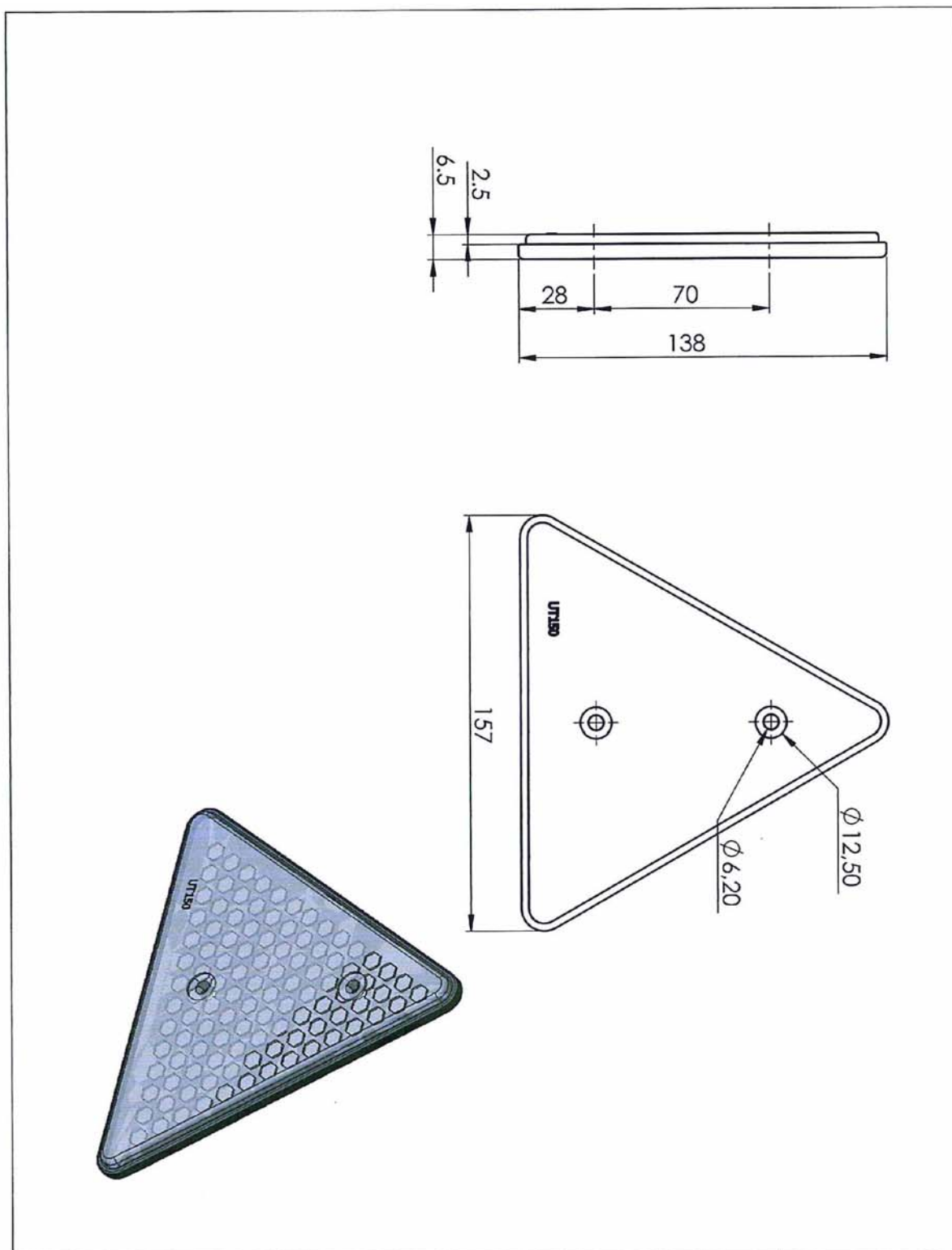
Premiers secours	
Généralités Appeler un médecin immédiatement.	
Inhalation Amenez le patient dehors, au grand air. Si le patient ne respire pas, assurez une respiration artificielle. De l'oxygène (si disponible) peut être fournie au patient. Cette opération doit être réalisée par du personnel formé. Consultez immédiatement un médecin.	
Peau Commencez immédiatement à rincer la peau avec de l'eau, en continu, pendant au moins 15 minutes, tout en enlevant les vêtements et chaussures contaminés. Consultez immédiatement un médecin. Lavez les vêtements avant de les réutiliser. Nettoyez soigneusement ou jetez les chaussures contaminées.	
Yeux Commencez immédiatement à rincer les yeux avec de l'eau, en continu, pendant au moins 15 minutes. Si cette opération est facile à effectuer, retirez les verres de contact pendant le rinçage. Seul le personnel formé est habilité à réaliser cette opération. Maintenez les paupières écartées pendant le rinçage afin de vous assurer que l'eau parvienne sur toute la surface de l'oeil et des paupières. Consultez immédiatement un médecin.	
Ingestion NE PAS faire vomir. Faites immédiatement appel à une assistance médicale. Appelez un médecin ou le centre anti-poison. Si la victime est consciente et lucide, donnez-lui un verre d'eau. Ne mettez jamais quelque chose dans la bouche d'une personne ayant perdu conscience ou ayant des convulsions. En cas de vomissement, le patient doit être couché sur le flanc gauche afin de limiter les risques d'aspiration.	

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	SUJET	SESSION 2016
Epreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier ressources)	Code :1606 PC ST	Page 9 sur 14

Fiche réglage SANDRETTO

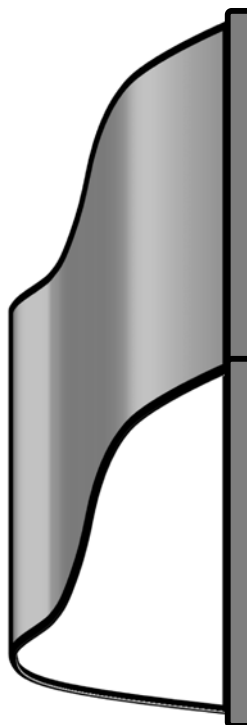
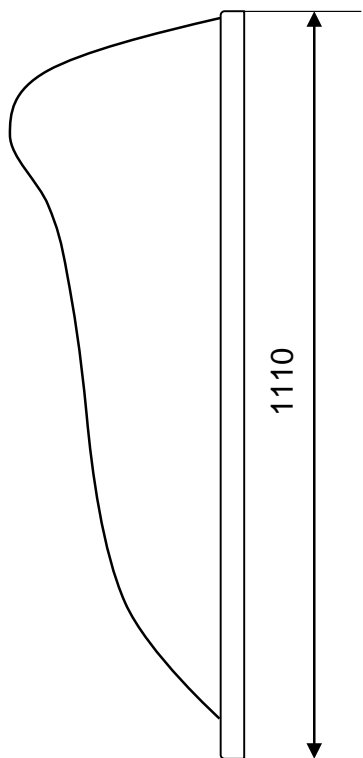
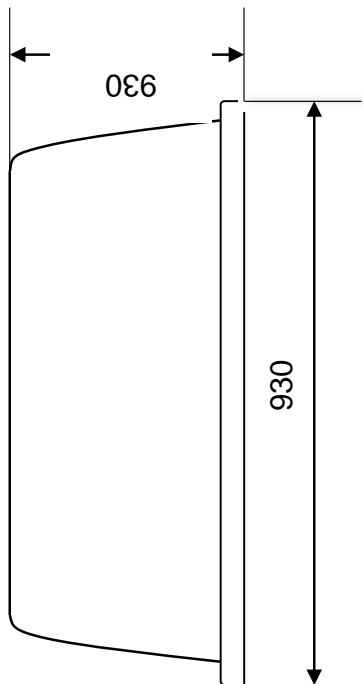
N° MOULE	1234	FICHE DE REGLAGE INJECTION				
Client :	IA	MACHINE	SANDRETTO SERIE 7			
DESIGNATION PIECE						
Matière + colorant	ALTUGLAS					
	Colorant liquide ELIAN rouge					
100% vierge			Rebroyé oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> _____ %			
INJECTION	Nombre 1+1	Masse Moulée 123,2 g	Masse pièce 61,6 g	PLAGE DE REGLAGE		SURVEILLANCE
				MINI	MAXI	
	Buse	Z4	Z3	Z2	Z1	
	240	235	235	230	230	°C
						-10°C
						+10°C
	BLOC CHAUD	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		240 °C		
	DOSAGE	Temps				
	INJECTION	Temps		1,2 s		
		Pression relevée à la commutation		1400 bars		
COMMUTATION	<input checked="" type="checkbox"/> Course		10 cm ³			
	<input type="checkbox"/> Pression					
MAINTIEN	PRESSION		500 bars			
	TEMPS		7 s			
	MATELAS		10 cm ³			
Temps de refroidissement		7	s			
Temps de cycle		30	s			
Cycle	Auto <input checked="" type="checkbox"/>	Semi-auto <input type="checkbox"/>				
Réalisé et vérifié par : MARTIN 		le : 15/05/2015		Approuvé par : Dupont 	Le : 17/05/2015	
Visa :				Visa :		
Consigne de mise en route :						
N°1 : Mettre en route le thermorégulateur de régulation du moule à 80°C : attendre 10 minutes.						
N°2 : Mettre en route bloc de régulation de la busette à Z1, Z2, Z3 T°= 240°C Branchement du bloc de régulation de bloc chaud /2prises Harting 8 broches (puissance et Tc)						

Dessin technique triangle catadioptr



	RK Remorque	
Echelle 1 : 2	TRIANGLE REFLECTEUR	
Matière : PMMA	Format A4	

Dessin technique du capot



CAPOT DE REMORQUE		Ech : 1 :10
Matière : Résine + fibre de verre		

Fiche des caractéristiques techniques du parc machine

Numéro de Presse	1	2	3	4	5
Fabricants	BATTENFELD	SANDRETTO	DK	BATTENFELD	ENGEL
Type	BTK 1500	Série 7/190	NHL 65-100	Plus 350	Victory 50
Force de fermeture (KN)	1500	1900	650	350	500
Volume injectable (en cm ³)	362	451	100	49	99
Diamètre de la vis (en mm)	65	50	28	25	30
Pression d'injection (bars)	1460	1750	2000	1600	1450
Epaisseur moule Mini ; Maxi (mm)	200-500	250-750	190-350	140-300	200-600
Passage entre colonnes (mm)	495x495	460x460	620x620	270x270	Sans colonnes

Fiche tarifs SCOOT BADER

ATTN
SOCIETE REMORQUE VEGA
Fax
DE Sandrine
cc Didier Lallemand
DATE 21/05/2016
NB TOTAL DE PAGES (y compris celle-ci) **1**



Strand : Département Distribution

Mail Joliot Curie
95310 St Ouen l'aumône /FRANCE
tél 01 34 02 48 44 - Fax 01 34 02 48 49

TELECOPIE

Monsieur,

Suite à notre conversation téléphonique, nous avons le plaisir de vous remettre ci-dessous, notre offre de prix concernant les produits suivants :

Référence	Quantité	Prix/HT/KG	Délai à réception de commande
Résine RTM U904LVK	25 kg	3.42 €/kg	Délai de fabrication et de re conditionnement
BUTANOX M50 (bidon de 1 kg)	5 kg	7.41 €/kg	DISPO
METYX 300M/180PP1/300M	100 m2	5.17 €/m2	DISPO
CIRE MGH16 boîte de 311 gr	5	17.42 U	DISPO
Résine Ortho 2.446 PALV	25 kg	3.38 €/kg	Délai de re conditionnement
GC 65 PA BLANC 337	25 KG	3.73 €/kg	DISPO
LS97 PA BLANC 337	25 KG	3.73 €/kg	DISPO

Frais de port ou franco : Franco pour une commande panachée de 1000 € H.T.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	SUJET	SESSION 2016
Epreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier ressources)	Code :1606 PC ST	Page 14 sur 14