

PROCES VERBAL D'ESSAIS

D1 PCS-049

Indice B

Date d'application 06/05/2013

Ce document est la propriété de CGP 42408 ST Chamond Cedex. Il est remis à titre confidentiel. Il ne peut être reproduit ni communiqué sans autorisation expresse

DATE du CONTROLE	12/09/2014		REF. ARTICLE	S1687611 002	
CLIENT	CERN		N° LOT (Ou OF)	SCCA57364	
N° COMMANDE					
CGP	21795 //		Fourniture	H160C0164A	
	CA&DAI 5750088		CERN	Run 121A	

1. COMPOSITION

Nombre de	32FX	
fuseaux		
Composition	2 bouts de fibre S2GLASS grade 933, titre 66 tex	
du doublage		

2. CONTRÔLES

	Valeurs prescrites	Valeurs mesurées
Pignons	40/30/30/26	40/30/30/26
Nombre de mailles sur 2 cm - FCO 35	Maxi 17 mailles / 2cm	Écart : entre 17 et 18 mailles
	selon FCS1687611E	(voir remarque)
Présence d'un ruban Mica – FCO 12	NON	NON
Échantillon transmis au service qualité	OUI	OUI

3. REMARQUES

Veiller à bien classer les photos prises tous les 25m de produit pour mesure du nombre de mailles Inscrire tous les aléas et commentaires liés à la fabrication :

La sanction de maxi 17 mailles sur 2 cm n'a jamais été respectée sur les précédents lots et est à actualiser

Informations complémentaires		
Nom du contrôleur		
G. OUDOT		
Visa		
G.O.		

Quantité totale (m)	156m		
Détail des longueurs			
Bobine 1 : 156m			
Boome 1 . 130m			

















