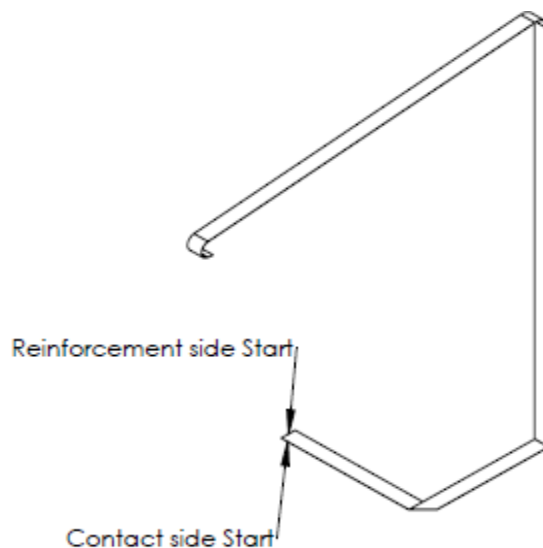


Fitxa de Producte i Control Qualitat

Codi Document	FP10858	Data Document	19/11/2015
Versió Document	v001	Contacte	Enginyer Procés

Nom:	FFC X1 Stepper	Ref. Disseny:	BCN3DSigma-M09C00.0P01A
Ref. Magatzem	10858		
Mètode Emmag.	Gaveta		
Traçabilitat	No		
Proveïdor	Axon Cable	Ref. Proveïdor	FFC1.00A15/1151 x 16x4.0-4.0-08.0-08.0xxxx BLACK TAPE



Descripció del producte: Cable pla del motor de l'eix X de l'extrusor dret

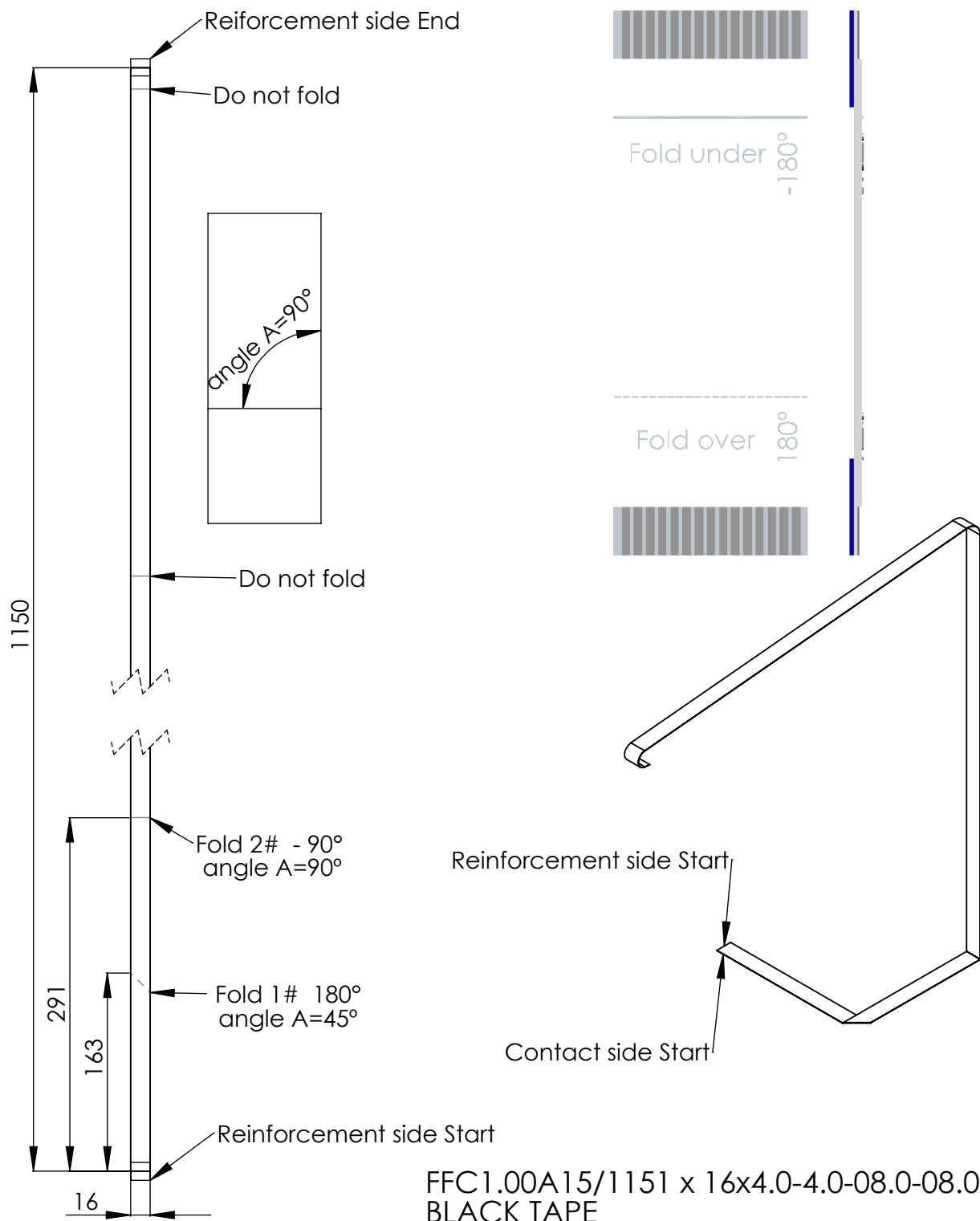
QUALITAT			
Percentatge d'unitats a revisar: 10%			
Acció	Eines/útils	Rang admissible	Acció si no es compleix
Mesurar longituds i plecs	Cinta mètrica	Segons plànol	Rebuig
Verificació reforços i ubicació contactes	Cinta mètrica	Segons plànol	Rebuig

Document de referència

DP01 - Definició Procés Magatzem

Document Associat

RI01 - Registre Indicències Magatzem



FFC1.00A15/1151 x 16x4.0-4.0-08.0-08.0xxxx
BLACK TAPE

FUNDACIÓ cim BARCELONATECH	1	Flat Flexible Cable	1151 x 16mm	-	Polyester
	Cant.	Material	Medidas máx.	Tratamiento térmico	Recubrimiento
	Tolerancias dimensionales generales según DIN 7168-M	Tolerancias geométricas generales según DIN 7168	Rugosidad mínima general Ra=6.3	Archivos adjuntos: sldprt, step	
			Fecha de creación: 30/10/2015	Fecha de impresión: 02/11/2015	
	Referencia: BCN3DSigma-M09C00.0P01A			Proyecto: BCN3D Sigma	
				Módulo: Wiring	
				Conjunto: -	
	Escala 1:5	Diseñado Joan Ollés	Dibujado Joan Ollés	Pieza: FFC X1 stepper	
	Hoja / Total 1/1	Comprobado Bernat Poll	Aprobado Bernat Poll	Versión plano V1.1	Contacto Joan Ollés 93.401.71.71
	Formato de hoja A4	<input type="checkbox"/> Vistas <input type="checkbox"/> Cortes y secciones <input type="checkbox"/> Acotación <input type="checkbox"/> Tolerancias <input type="checkbox"/> Cajetín			