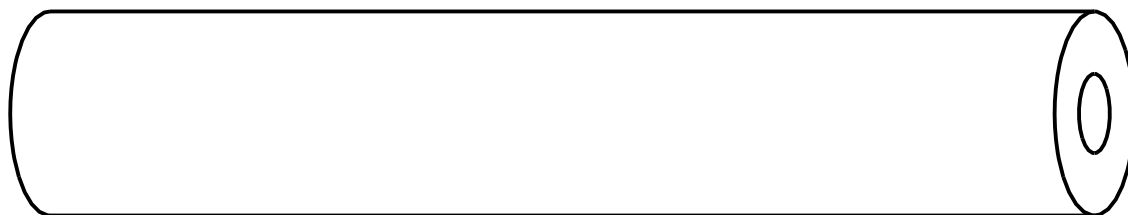
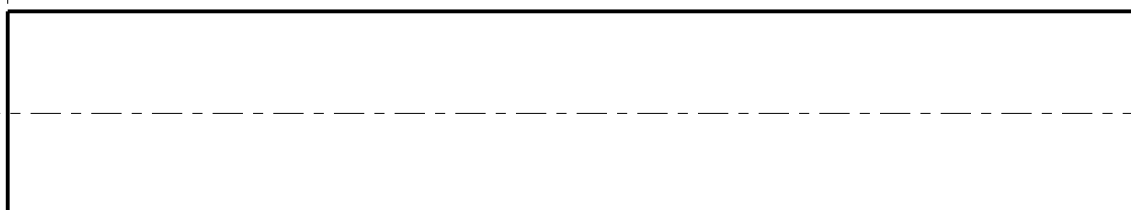


No.	TITLE / IZENA / DENOMINACION	QUANT/KANT	REMARKS / OHARRAK / OBSERVACIONES



1000





ESPECIFICACIONES DE SUMINISTRO

- MATERIAL: G-600
- ANCHO CINTA: 1000 mm.
- LONGITUD : 200 m.

0	15/04/2011	A.Aizpurua	JMAguado	.
2	10/05/2011	.	jmaguado	INCLUIR LONGITUD BOBINA 200 METROS

REVISION MAILA	DATE DATA/FECHA	PROJECTED PROYECTUADA/PROYECTADO	DRAWN MARZATUA/DIBUJADO	MODIFICATION AZALPENA / COMENTARIO
-------------------	--------------------	-------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------

THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF ORKLI S.COOP. WITHOUT THEIR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES / AGIRI HONEN JABETZA ORKLI S.COOP-K DU, ETA EZIN DAITEKE EZ UGALDU EZ HIRUGARREN BATI ADIERAZI JABEGOAREN BAIMENI GABE. ESKUBIDE GUZTIAK GORDETA GERATZEN DIRA / ESTE DOCUMENTO PERTENECE A ORKLI SOC. COOP. NO SE PUEDE REPRODUCIR. NI INFORMAR DEL MISMO A TERCEROS SIN PERMISO EXPRESO DEL PROPIETARIO. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

FORMAT / FORMATO FORMATUA / FORMATO A4				SCALE ESKALA / ESCALA 3:20		UNITS UNITATEAK / UNIDADES mm				TITLE / IZENA / DENOMINACION BARRERA ANTIHUMEDAD				USO/USE ERABILERA AGUA			
MATERIAL / MATERIALA POLIETILENO-BAJA-DENSIDAD-PEBD						WEIGHT/PISUA/PESO [grs] 19978,566		DESCRIPTION / DESKRIBAPENA / DESCRIPCION <i>Film de polietileno</i>						SHEET ORRIA/HOJA N 1 de 1			
TOLERANCES ACCORDING TO ISO 2768-2:1989 [mK]										 orkli REFERENCE ERREFERENTZIA/REFERENCIA SRFILM						REVISION MAILA 2	
Permissible deviations respect to the nominal value in mm >=0.5, <=3 >3, <=6 >6, <=30 >30, <=120 >120, <=400 >400, <=1000																	
For linear dimensions ±0.1 ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8																	
For outer radius and chamfers ±0.2 ±0.5 ±1																	
For nominal values < 0.5mm the tolerance will be indicated next to the correspondent annotation																	
Permissible deviations according to the length in mm of the shortest side of the angle <=10 >10, <=50 >50, <=120 >120, <=400 >400 ±1° ±0° 30' ±0° 20' ±0° 10' ±0° 5'																	
For angular dimensions																	

PART SRFILM
 DRW. SRFILM

4