Datos de la muestra

Modelo	Prototipo
Fecha	2014-08-16 18:21
Boquilla	4mm
Velocidad motor [rpm]	18
Velocidad puller [rpm]	85°
Temperatura	230°
Refrigeración	Sí

Notas
Ventilador en vertical a 20mm de la
boquilla
Puller a 210mm de la boquilla
Puller sin goma
Sin guías de filamento

Procedimiento	Tomar 10 medidas del diámetro, una cada 30 segundos. Al final medir la longitud total extruida.
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Toma de datos

Muestra	Diámetro [mm]
1	3.11
2	3.21
3	2.68
4	3.08
5	3.23
6	3.09
7	2.89
8	3.10
9	2.66
10	2.56

Defectos visuales
Aspecto OK
Superficie lisa y color uniforme

Longitud total [mm]	1830
Masa total [g]	14

Resultados

Throughput [kg/h] from I	0.18	
Throughput [kg/h] from m	0.19	
Average Diameter	2.961	
Maximum	3.230	
Minimum	2.560	
Delta Diameter	0.670	
Half Delta Diameter	0.335	
Nominal grading	3.000	0.440
AVG grading	2.961	0.401



