

Referència: 1131

Denominació: Exterior Tarro 200 ml T-11

Materials: BIO M23068 INCOLORO

Data: 11/06/2021

Motiu informe: Comparatiu i funcional de les proves amb BIO.

Proveïdor:?

Referència del material: M23068

INFORME TALLER:

REFERÈNCIA	DENOMINACIÓ
1131	CUERPO TARRO 200 MODELO VIEJO

DATA SORTIDA	DATA ENTRADA	MOTIU REPARACIÓ/MODIFICACIÓ	REPARACIÓ /MODIFICACIÓ EFECTUADA
	07/06/2021 Taller.- Solo parte inyección.	Inyección: Fa saltar termics la C.C.	Comprobar conexionado, desmontar placa portavasos.-Taladrar tornillos pasados.-extraer plástico en zonas C.C..-quitar golpes a placas, pasar por la cuba placa portavasos.-encintar y proteger cableado, cambiar tornillería. -Comprobar refrigeración y montar placa portavasos. Pieza D anulada por rotura en la lenteja del punto de inyección, No tiene placa aislante.

INFORME DE INYECCIÓN – Mecànic – Bolaño.

- Només fa la peça baix.
- Aquest motlle té resistència a la boquilla i ramal, no té resistència al “bebedero” entrada motlle. Això implica dues coses:
1r. Per començar a produir, s’ha de punxar amb ferro calent per la entrada motlle i deixar el pas lliure de material fred.
2n. Un cop en marxa, el temps de cicle ha de ser curt, per no deixar que el material del “bebedero” es refredi.
- El material BIO que s’ha fet servir per la prova, es poc consistent i tou.
- Per procés, es pot agafar la peça amb robot.
- Com el material es tou, i el temps de cicle no es pot allargar, les peces queden “boturudes”, quan les agafa el robot.
- S’han fet una dotzena de peces manualment, per evitar aquest efecte de succió de la ventosa del robot.
- També deixo mostres de peces amb el robot per veure efecte.

INFORME CONTROL DE QUALITAT

- 1- DIMENSIONAL:** No hi ha plànol ni pauta. Prenc referència amb una mostra vella de SAN. Dimensional hi ha diferència amb la mostra de SAN, surten més grans.

Figura	Ø Exterior boca	Ø Exterior base	Ø Interior boca	Profunditat fins antigir	Profunditat total	PES
	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.	
MOSTRA SAN	84.80 mm	82.55 mm	81.61 mm	47.27 mm	50.89 mm	34.7 gr
FIG.B BIO MANUAL	85.25 mm	82.84 mm	81.94 mm	47.44 mm	51.27 mm	47.8 gr
FIG.B BIO ROBOT	85.15 mm	82.95 mm	81.80 mm	47.15 mm	50.22 mm	47.5gr

- 2- MUNTATGE:** Nomès tinc un cubilet vell i trencat, No puc fer prova de moment.

- 3- ASPECTE/ COLOR:** Aquest material, també te un color beig. Les mostres també han sortit amb aigües i cremat/ brut.



Com diu informe mecànic, els tarros trets amb robot, tenen el cul cap a fora



CONCLUSIÓ: No ok. Aspecte, funcionalitat del motlle, etc... També falta poder comprovar el muntatge.

INFORME REALITZAT

Tècnic de Qualitat:

Jordi López

11/06/21