

Referència: B-178 + TP13

Material: Ampolla PP RANDOM - Tapa PP / PE

Denominació: AMPOLLA 200 ml TITANARTS

Data: 15/01/2021

Motiu informe:

El client depres de la primera entrega, demana unes modificacions, mail de Natasha del 04/12/20:

El cliente Titan Arts quiere volver a pedir este conjunto.

En la reunión con Sergio Canamasas el cliente ha pedido que tanto como la botella y como la válvula estén más blandos y más delgados.

La cánula es tan rígida que tienen que cortar con alicates.

De l'ampolla no he trobat el plànol – Faig informe comparant mides amb la primera producció abril 2020.

| INFORME DIMENSIONAL AMPOLLA 200 ml B-178 TITANARTS | | | | | | | |
|--|----------|-----------|--------------|-----------------|-----------------|----------|----------------|
| | PES | CUBICATGE | ALTURA TOTAL | Ø INTERIOR COLL | Ø EXTERIOR COLL | Ø ROSCA | ALT COLL |
| Producció Abril 2020 | 16.50 gr | 225 ml | 140.05 mm | 18.70 mm | 19.80 mm | 22.80 mm | 11.33/11.60 mm |
| MOSTRES 15/01/20 | 14.08 gr | 230 ml | 140.82 mm | 18.74 mm | 20.02 mm | 22.79 mm | 11.53/11.73 mm |

| ESTANQUEITAT CAMPANA – 3 min a 500 mbar | | | | |
|---|-----|-----|----|----|
| | DD | DB | RD | RB |
| TAP REF. 475 – PP | NOK | NOK | OK | OK |
| TAP REF. 475 – PE | NOK | NOK | OK | OK |

| INFORME DIMENSIONAL TAP AMB CAPUTXO TP13 REF.475 | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------|------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|---------------|--------|
| | Ø ROSCA | | Ø EXTERIOR | | Ø INTERIOR OBTURADOR | | Ø EXTERIOR OBTURADOR | | ALT OBTURADOR | |
| MOSTRA GENER | 22.28 mm | | 27.42 mm | | 16.69 mm | | 18.65 mm | | 5.81 mm | |
| PLÀNOL | - | | 27.4 mm | | 16.6 mm | | 18.5 mm | | 5.0 mm | |
| | PP | PE | PP | PE | PP | PE | PP | PE | PP | PE |
| FIG.DD | 22.21 | 22.13 | 27.53 | 27.22 | 16.77 | 16.53 | 18.39 | 18.22 | 5.64 * | 8.84 * |
| FIG.DB | 22.20 | 22.07 | 27.49 | 27.24 | 16.69 | 16.59 | 18.48 | 18.44 | 5.77 | 5.67 |
| FIG.RD | 22.31 | 22.10 | 27.45 | 27.18 | 16.49 | 16.36 | 18.73 | 18.63 | 5.77 | 5.73 |
| FIG.RB | 22.29 | 22.11 | 27.46 | 27.22 | 16.45 | 16.39 | 18.69 | 18.52 | 5.80 | 5.78 |

Del tap hi ha plànol actualitzat del 07/01/2021, però no tinc mides dels que es van fer la producció del Gener i tampoc no he trobat cap pauta feta. Tinc una mostra per poder comparar.

Conclusió: La estanqueïtat, amb els taps DD/DB, es NOK, en canvi amb les RD/RB es bona. He pres mides dels taps i veig diferencia en el obturador interior. A part el tap DD fa rebava al obturador també.

INFORME REALITZAT

Tècnic de Qualitat:

Jordi López

15/01/21