|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia: 1776+1777+1778  Denominación: Tarro 15 ml juvena T-66 | N. Plano:  Cavidades: 4/4 | Termoplástico: pmma  Color: Incoloro  Tolerancia General: +- 0.2 mm |

|  |
| --- |
| **MOTIVO**  Cambio de disco 38X2 mm EVA por el ALVEOLIT |

|  |
| --- |
| **Clientes**  OU SALONG/ PEGGY SAGE/ PRIRODA |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRUEBAS**     |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | EVA | ALVEOLIT | | Par de cierre/ obertura | 1.428 / 0.724 N.m | 1.528 / 0.932 N.m | | Par de cierre/ obertura + discos sealed | 1.948 / 1.087 N.m | 1.618 / 0.880 N.m | | Estanquidad campana | OK | NO OK | | Estanquidad campana + sealed | NO OK | NO OK | |

|  |
| --- |
| **CONCLUSIONES**  El cierre del tarro con el disco de alveolit va un poco mas duro.  La estanqueidad no es buena. Al ser el disco un poco mas duro, cuesta de que al roscar el tarro con la tapa y coja rosca, y cuando le pones el disco sealed, aun es peor. Al probarlo en la campana, la tapa salta. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Técnico control Calidad: Jordi López | Firma: | Fecha: 09/03/15 |