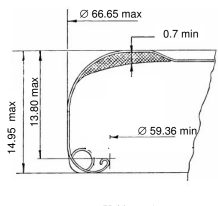
techocap

SPECIFICHE TECNICHE CAPSULE

Capsula tipo: 63 DTO/DTB

Capsula metallica Twist-off con 4 denti per chiusura di vasi in vetro contenenti prodotti alimentari.



(Unità: mm)

Glass Finish: GPI 2035

Riferimento: 63DTO - Versione 1

Materie prime:

Banda Stagnata: Spess.minimo: 0,15 mm - Minimo E 2,0/2,0 g/m2

Protezione interna: Fino a tre passaggi di protezione interna idonea al contatto alimentare in relazione al prodotto

confezionato:

□ Neutro : Organosol alimentare

 \square Acido e/o contenuto SO₂ < 50ppm : Una base epossifenolica + Organosol alimentare

☐ Alto acido e/o contenuto SO₂ < 100ppm: 2 passaggi di base epossifenolica + Organosol

alimentare

Verniciatura esterna: 1 Rivestimento bianco poliestere o equivalente

Decorazione come richiesta dal cliente 1 Rivestimento poliestere o equivalente

Mastice: Mastice idoneo al contatto alimentare in relazione al tipo di processo termico.

Trattamento termico Pastorizzazione: fino a 100°C per 60 min.

Sterilizzazione : fino a 132°C per 1h. La differenza tra la pressione interna e quella esterna non

deve superare 0,7 bar

Pannello flip: se previsto, tiro standard per vuoto interno superiore a 0,3 bar

Specifiche di imballaggio:

Capsule per cartone: 850 (in busta) Capsule per pallet: 25500

Peso lordo cartone: 10,6 Kg. Peso lordo pedana: 318 Kg.

Cartoni per pallet: 30

Dimensioni cartone: 400 x 400 x 400 mm Dimensioni pallet: 800 x 1200 x h 2100 mm

Immagazzinamento: A temperatura compresa tra +5 e +35 °C ed umidità relativa non superiore al 70%

2 anni dalla data di fabbricazione (deroga con approvazione di Tecnocap)

Dichiarazione di Conformità

TECNOCAP[®] Closures dichiara che tutte le capsule di propria produzione sono adatte ed igienicamente sicure all'impiego di chiusura per vasi in vetro per uso alimentare correttamente riempiti e trattati.

Tutti i materiali impiegati (metallo, vernici di base, smalti e mastice) sono pienamente conformi alle disposizioni della Comunità Europea e del D.M. 21/03/73.

