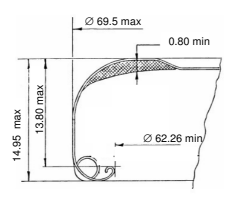


SPECIFICHE TECNICHE CAPSULE

Capsula tipo: 66 DTO/DTB

Riferimento: 66DTO - Versione 2

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



(Unidade: mm)

Glass Finish: GPI 2035

Materie prime:

Banda Stagnata: Spess.minimo: 0,18 mm - Minimo E 2,0/2,0 g/m2

Protezione interna: Protezione interna idonea al contatto alimentare in relazione al prodotto confezionato:

Neutro : Organosol alimentare

 \square Acido e/o contenuto $SO_2 < 50$ ppm: serie di base epossifenolica + Organosol alimentare

□ Alto acido e/o contenuto SO₂ < 100ppm: serie di passaggi di base epossifenolica + Organosol alimentare

Verniciatura esterna: Rivestimento bianco poliestere o equivalente

Decorazione come richiesta dal cliente 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 125°C per 60 min. La differenza tra la pressione interna e quella esterna non deve superare 0,7 bar

Per valori fino a 132°C è necessaria la validazione del processo da parte di Tecnocap.

Pannello flip: Valore minimo richiesto per formato con flip superiore a 0,3 bar

Specifiche di imballaggio:

Capsule per cartone: 660 (in busta) Capsule per pallet: 21000

Peso lordo cartone: 9,0 Kg. Peso lordo pedana: 270 kg

Cartoni per pallet: 30

Dimensioni cartone: 400 x 400 x 400 mm Dimensioni pallet: 800 x 1200 x h 2200 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 quale sigillo per vasi in vetro per uso alimentare propriamente 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.

Elaborato da: Alessandra Williams

Approvato da: Serge Kawecki Data: 27 luglio 2009

