

PIETEC Cap

Ficha Técnica

Especificaciones dimensionales ⁽¹⁾:

Longitud (mm)	Valor nominal ± 0.50
Diámetro (mm)	Valor nominal ± 0.30
Bisel (3,5 mm a 45°)	Valor nominal ± 0.50

Puntos de control:

1. Humedad ⁽²⁾	6.0% \pm 2.0
2. Peso específico ⁽¹⁾	295 kg/m ³ \pm 20
3. Resistencia a la ebullición ⁽³⁾	Ausencia de desagregación
4. Análisis sensorial ⁽⁵⁾	Neutro
5. Capilaridad ⁽⁵⁾	< 2 mm
6. Peróxido residual ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	< 0.1 mg/corcho
7. Residuos sólidos ⁽⁵⁾	< 0.5 mg/corcho
8. Fuerza de compresión ⁽⁷⁾	35 \pm 10 daN
9. Fuerza de extracción ⁽⁶⁾	10 \pm 3 daN
10. Resistencia al plano de pegado ⁽⁵⁾	> 95%
11. 2,4,6 - TCA ⁽⁵⁾	< 1.5 ng/L
PCA	< LD
TeCA	< LD
TBA	< LD

Normes:

⁽¹⁾ NP 4351 / NP 2803-1	⁽²⁾ NP 4351 / NP 2803-02	⁽³⁾ NP 4351 / NP 2803-7
⁽⁴⁾ SYSTECODE	⁽⁵⁾ Método Interno	⁽⁶⁾ NP 4351 / NP 2803-4
⁽⁷⁾ NP 2803-3	⁽⁸⁾ NP 4351 / NP 2803-6	

Conforme a los requerimientos del reglamento en vigor referente a los materiales y objetos destinados al contacto con productos alimenticios, de aplicación: el Reglamento Europeo 1935/2004 de 27 octubre 2004 (modificado por el Reglamento Europeo 596-2009 de 18 junio 2009) y 2023/2006 de 22 diciembre 2006, así como el Decreto-Ley nº 378/2007.