

PIETEC Cap

Fiche technique

Spécifications dimensionnelles ⁽¹⁾:

Longueur (mm)	Valeur nominale ± 0.50
Diamètre (mm)	Valeur nominale ± 0.30
Chanfrein (3,5 mm à 45°)	Valeur nominale ± 0.50

Points de contrôle:

1. Humidité ⁽²⁾	6.0% \pm 2.0
2. Poids spécifique ⁽¹⁾	295 kg/m ³ \pm 20
3. Résistance à l'ébullition ⁽³⁾	Absence de désagrégation
4. Analyse sensorielle ⁽⁵⁾	Neutre
5. Capillarité ⁽⁵⁾	< 2 mm
6. Peroxyde résiduel ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	< 0.1 mg/bouchon
7. Résidus solides ⁽⁵⁾	< 0.5 mg/bouchon
8. Force de compression ⁽⁷⁾	35 \pm 10 daN
9. Force d'extraction ⁽⁶⁾	10 \pm 3 daN
10. Résistance au plan de collage ⁽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⁾ Méthode interne	⁽⁶⁾ NP 4351 / NP 2803-4
⁽⁷⁾ NP 2803-3	⁽⁸⁾ NP 4351 / NP 2803-6	

Conformément aux exigences de la réglementation en vigueur concernant les matériaux et objets en contact avec des produits alimentaires, à savoir, la Réglementation Européenne 1935/2004 du 27 octobre 2004 (modifiée par la Réglementation Européenne 596/2009 du 18 juin 2009) et 2023/2006 du 22 décembre 2006 ainsi que le Décret-Loi n° 378/2007.