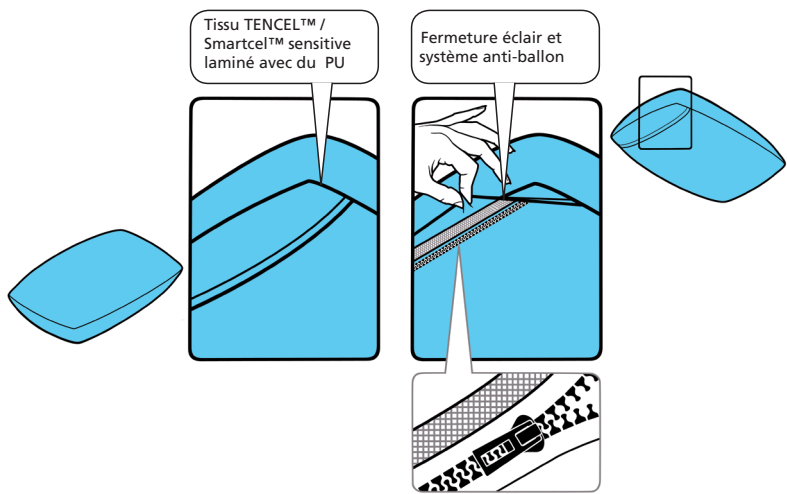




### DESCRIPTION GÉNÉRALE


Oreiller en mousse à mémoire de forme et du taie imperméable et respirante avec fermeture éclair et système anti-ballon en tissu TENCEL™ / Smartcel™ sensitive laminé avec du polyuréthane.





### ENTRETIEN POUR LA TAIE D'OREILLER


- 

Lavage en machine jusqu'à 60°C.
- 

Séchage en machine à température modérée
- 

Eau de javel interdite
- 

Ne pas calandrer
- 

Ne pas repasser
- 

Nettoyage à sec interdit. Solvants interdits.



## OREILLER

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'OREILLER

Test	Norme	Unités	NIVEAU DE CONFORT FERME	NIVEAU DE CONFORT SOUPLE
Densité intérieure	ISO 845	Kg/m <sup>3</sup>	43	44
Résilience	ISO 3386-1	%	72,1	71,4
Résistance au déchirement	DIN 53515	N/mm	0,17	0,13
Résistance à la traction	ISO 1798	kPa	34,07	24,60

## TAIE D'OREILLER

### DESCRIPTION GÉNÉRALE DU TISSU

Tissu single jersey en TENCEL™ / Smartcel™ sensitive laminé avec une membrane en polyuréthane imperméable et respirante.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU TISSU

Propriétés	Valeurs	Unités
Poids du tissu	120 ± 10	g/m <sup>2</sup>
Poids total	140 ± 10	g/m <sup>2</sup>
Composition du film	100% polyuréthane	
Composition du tissu	75% Lyocell (65% TENCEL™, 10% SMARTCEL™sensitive) et 25% Modal (TENCEL™). Contient ZnO Pharma Grade.	
Transmission de la vapeur d'eau (respirabilité)	1000	g/m <sup>2</sup> · 24h
Pression hydrostatique (impermeabilité)	> 500	cm

## INFORMATION PRODUIT

### OREILLER

- Oreiller de noyau injecté de matériel viscoélastique à haute densité.
- Le noyau de viscoélastique à haute résilience, offre une adaptabilité maximale et capacité de reprendre la forme originale de l'oreiller.
- Le noyau inclue un système de perforation qui permet la circulation de l'air dans l'intérieur de l'oreiller, en favorisant la respirabilité.
- L'incorporation d'huiles végétales intensifie l'effet enveloppant de l'oreiller.
- Élimine les points de pression.
- Il fournit un soutien optimal des vertèbres cervicales.
- Selon les résultats présentés dans le rapport référence 251.I.1803.016.EN.01 (date d'émission: 1 de Mars 2018, essais réalisés par AIDIMME), l'échantillon "NÚCLEO ALMOHADA VISCO NATURE (VERDE)"
  - Présente NON-ALLUMAGE lorsqu'elle est exposée à une source d'allumage de cigarette en combustion et à une flamme équivalente à celle d'une allumette, dans le test d'évaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés, selon les normes UNE EN 1021-1:15 y UNE EN 1021-2:15.
  - Présente NON-ALLUMAGE lorsqu'elle est exposée à une source d'allumage de cigarette en combustion et à une flamme équivalente à celle d'une allumette, dans le test évaluation de l'allumabilité des matelas et des sommiers rembourrés, selon les normes UNE EN 597-1:15 y UNE EN 597-2:15.
  - Présente un classement AUTO-EXTINGIBLES selon la norme UNE 53127:02, qui détermine des caractéristiques de combustion de petites éprouvettes en position horizontale, soumises à une petite flamme.
- Dimensions: 60 X 40 cm. et 70 x 35 cm.
- Deux niveaux de confort: souple et ferme

### TAIE D'OREILLER

- Technologie **Dermofresh®**.
- **Eco-friendly**: Surface 100% d'origine naturelle.
- Produit **79% Biobased** certifié par l'USDA.
- **Imperméable, respirante et bi-élastique.**
- **Fermeture éclair** exclusive et **système anti-ballon** pour un confort maximal.
- Hautement **absorbante.**
- **Barrière** contre **acariens, bactéries et champignons.**
- Ce produit a reçu le **Sceau d'approbation de la British Allergy Foundation** pour sa réduction de l'exposition aux acariens de la poussière et aux allergènes des champignons et des bactéries.
- **Effet fraîcheur**: réduction des odeurs.
- **Effet cosmétique**: contient de l'oxyde de zinc de grade pharmaceutique 4.
- Certifié **OEKO-TEX Standard 100, Class I** (test n°2018OK1643 par AITEX).
- **Fibres certifiées par Lenzing**: Garantie de qualité et de durabilité.  
n° certification: 2019-2020:11910082; 2021-2023: 121000107772.
- **Produit européen.**
- Label de qualité **"All night fresh"** par Hohenstein (Test N°HL 17.8.9.0020).