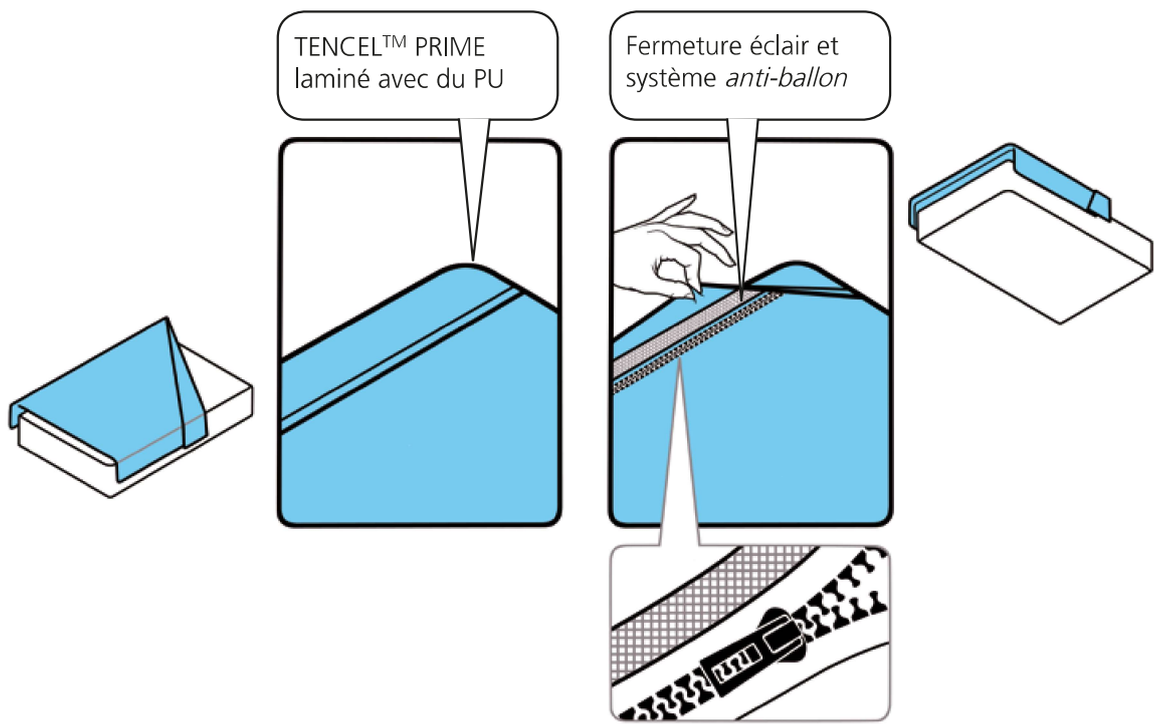


DESCRIPTION GÉNÉRALE

Protège-couette anti-ballonnement avec fermeture éclair en tissu TENCEL™ PRIME laminé avec du polyuréthane.



ENTRETIEN PRODUIT

- Lavage en machine jusqu'à 60°C.
- Séchage en machine à température modérée
- Eau de javel interdite
- Ne pas repasser
- Nettoyage à sec interdit
Solvants interdits



DESCRIPTION GÉNÉRALE DU TISSU

Tissu single jersey 100% TENCEL™ PRIME laminé avec une membrane en polyuréthane imperméable et respirante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU TISSU

Propriétés	Valeurs	Unités
Poids du tissu	105 ± 10	g/m ²
Poids total	130 ± 10	g/m ²
Composition du film	100% polyuréthane	
Composition du tissu	100% Lyocell (TENCEL™)	
Transmission de la vapeur d'eau (respirabilité) ASTM E96 B	1000	g/m ² · 24h
Résistance à la pénétration de l'eau - Essai sous pression hydrostatique UNE-EN 20811)	> 500	cm

INFORMATION PRODUIT

- **Eco-friendly:** Surface 100% d'origine naturelle.
- Produit **79% Biobased** certifié par **l'USDA**.
- **Imperméable, respirant** et **bi-élastique**.
- **Hautement absorbant**.
- **Barrière contre acariens, bactéries** et **champignons**.
- Certifié **OEKO-TEX Standard 100, Class I** (test n°2018OK1643 par AITEX).
- **Fibres certifiées par Lenzing** (n° certification: 2021-2023: 121000107771; 2023-2025: 123010122412): Garantie de qualité et de durabilité.
- **Produit européen**.