

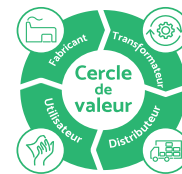
# DRAPS D'EXAMENS

## 2x18 g/m<sup>2</sup>

Nos productions en ouates de cellulose reposent sur un partenariat avec un fabricant Français que nous entretenons depuis de longues années.

Ce partenariat nous permet de proposer des produits entièrement Français, avec une qualité 100% pure ouate régulière et constante.

## Nos engagements pour la planète



### Réduction des films plastique

- ✓ Abandons des emballages plastique profit des emballages kraft
- ✓ Réduction de 50% du film de palettisation

**- 31t**  
Déchets plastique



### Réduction des cartons

- ✓ Optimisation des emballages cartons
- ✓ Optimisation des palettisations

**- 15t**  
de carton



### Circuit court National

- ✓ Matières premières Françaises
- ✓ Réduction du transport et des émissions de Co2



### Certifications

- ✓ Producteur certifié
- ✓ Certification **bio**
- ✓ Matière certifiée



## Nouveauté 2023 Emballage individuel kraft

D'ici Février 2023, BIO sera le premier fabricant Européen à proposer des draps d'examen protégés individuellement **sans aucun emballage plastique**

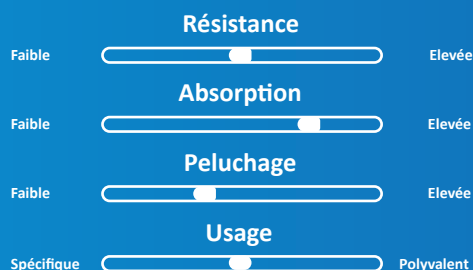
Réduction de 15 tonnes sachets plastiques



### Caractéristiques <sup>(1)</sup>

> Composition	100% Ouate de cellulose
> Grammage	2x18 g/m <sup>2</sup>
> Absorption	6,6 g/g
> Traitement	WS
> Couleur	Blanc
> Motif	Lisse
> Résistance physique MD	20.1 N
> Résistance physique CD	24.6 N
> Elongation MD	17.1 %
> Elongation CD	22.6 %

### Benchmark



Édition : 24/01/2022  
1 - Tolérance de +/- 10%  
2 - D'autres dimensions peuvent faire l'objet d'une demande spécifique. Nos services sont à votre disposition pour toute étude.

### > Dimension & conditionnement

DRAPS	Référence	Dim. format (cm)	Conditionnement	Dim. / Poids colis	Palettisation
	C611310	50 x 38	12 rouleaux de 150 fts	44x33x50 cm / 12.1 kg <sup>(1)</sup>	24 ctn (4 étages de 6)
	C611315	50 x 35	12 rouleaux de 135 fts	44x33x50 cm / 10.2 kg <sup>(1)</sup>	24 ctn (4 étages de 6)

