

| Dénomination | Alèse absorbante | | | |
|----------------------|------------------|---------------|---------------|----------------------|
| Dimensions (+/- 7%) | 40 x 60 cm | 60 x 60 cm | 60 x 90 cm | 80 x 180 cm bordable |
| Référence | 770132 | 770119 | 770120 | 771102 |
| Code ACL/EAN | 7322540728859 | 7322540729160 | 7322540728873 | 7322540520958 |
| Poids total (+/- 7%) | 32 g | 52 g | 80 g | 123 g |

Données Laboratoire

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|---------|
| Absorption : Méthode Rothwell (+/- 7%) (1) | 700 ml | 1110 ml | 1600 ml | 2300 ml |
|--|--------|---------|---------|---------|

Tolérance Cutanée

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Protection absorbante à usage unique | Testé dermatologiquement / Sans Latex | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|

| CONDITIONNEMENT | Nbre de pièces / sachet | 40 | 40 | 35 | 20 |
|-----------------|---|------------------|---------|----------|----------|
| | Nbre de sachets / carton | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Nbre cartons / palette | 32 | 24 | 24 | 16 |
| | Poids du carton | 5,92 kg | 8,92 kg | 11,75 kg | 10,63 kg |
| | Volume carton m ³ | 0,05 | 0,074 | 0,074 | 0,1 |
| | Lieu de production et d'importation de matières premières | Union Européenne | | | |

COMPOSITION

| MATELAS | Le coussin de pulpe de cellulose assure l'absorption des liquides et la sécurité anti-fuite. Une feuille de cellulose favorise la diffusion. | | | |
|---------|--|------|------|------|
| | Poids du matelas | 25 g | 40 g | 62 g |

| FILM EXTERIEUR | Intraversable, souple, silencieux et résistant | | | |
|----------------|---|---|--|--|
| | Collage sur les 4 côtés | | | |
| | Couleur | Blanc + bandes bleues indiquant l'absorption Plus | | |
| | Composition | Polyéthylène / Polypropylène | | |
| Poids | 15 g/m ² | | | |

| NON TISSÉ | Hydrophile, perméable, doux et résistant | | | |
|-----------|--|--------------------------|--|--|
| | Sur la dimension 80x180 cm, les côtés permettent de border l'alèse pour un meilleur maintien sur la literie | | | |
| | Composition | Spunbonded Polypropylène | | |
| Poids | 12 g/m ² | | | |

BENEFICES PRODUIT

| | |
|-----------------------|---|
| Identification | Sachet : information produit et de l'absorption sur la face et la tranche du sachet Protection : information produit et de l'absorption (code couleur). Carton : identification du code produit |
| Confort | Testé dermatologiquement |

Les protections pour fuites urinaires TENA sont des dispositifs médicaux.

Ces dispositifs médicaux de classe I sont des produits de santé réglementés portant à ce titre le marquage CE.

(1) Méthode Rothwell : Cette méthode mesure la quantité de liquides que le produit peut absorber après avoir été trempé dans l'eau sans prendre en compte l'usage du produit.