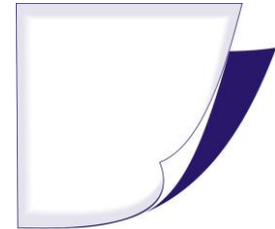


FICHE TECHNIQUE



ALÈSES HYGIÉNIQUES

SENI SOFT NORMAL



I. DESCRIPTION DU PRODUIT

Les alèses hygiéniques pour une protection supplémentaire permettant de maintenir la propreté des draps, des lits, des fauteuils roulants, des fauteuils, etc. La couche inférieure est composée d'un film blanc antidérapant, d'un coussin absorbant - pulpe déchiquetée de cellulose. La couche supérieure est en non-tissé.

II. MATIÈRES PREMIÈRES

Cellulose, non-tissé hydrophile, film isolant, colles.

III. DIMENSIONS*

| Taille [cm] | Longueur totale [mm] | Longueur du coussin absorbant [mm] | Largeur totale [mm] | Largeur du coussin absorbant [mm] |
|-------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 40x60 | 400 | 320 | 600 | 540 |
| 60x60 | 600 | 520 | 600 | 540 |
| 90x60 | 900 | 820 | 600 | 540 |

* tolérance dimensionnelle +/- 10 mm

IV. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

| Taille [cm] | Poids [g], pas moins que | Absorption [g], pas moins que les valeurs indiquées (selon ISO 11948-1/Rothwell) |
|-------------|--------------------------|--|
| 40x60 | 23,8 | 500 |
| 60x60 | 38,0 | 950 |
| 90x60 | 57,0 | 1600 |

V. CONDITIONNEMENT

| Taille | Référence | Qté de pièces / sachet | Qté de sachets / carton | Qté de cartons / palette | Type d'emballage de transport |
|-----------------|-----------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| SE-091-SN30-001 | 40x60 | 30 | 8 | 24 | carton |
| SE-091-SN30-002 | 60x60 | 30 | 4 | 32 | carton |
| SE-091-SN30-003 | 90x60 | 30 | 4 | 24 | carton |
| SE-091-SN50-D03 | 90x60 | 50 | 1 | 64 | carton |

La palette EUR EPAL avec la marchandise est protégée, sur toute sa hauteur, par une housse plastique rétractable ainsi que par une coiffe en plastique en haut et en bas de la palette.

VI. CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Les alèses hygiéniques devraient être stockées dans leurs emballages d'origine, dans un local sec et bien aéré, à la température entre 5° C et 35° C et l'humidité entre 25% et 75%. Les emballages doivent rester intacts, enveloppés dans le film pour éviter tout contact avec la poussière et autres impuretés ou odeurs.

VII. AUTRES

Ce produit est un dispositif médical de classe I et porte à ce titre le marquage CE.

Date limite d'utilisation : 60 mois.

Élaboré par : Marlena Jułkowska, Technologue

Marlena Jułkowska
Jułkowska
Technolog

Validé par : Tomasz Przybylski, Directeur de la production et du développement du Groupe TZMO

DYREKTOR
d/s Produkcji i Rozwoju
Technologii Grupy TZMO
Tomasz Przybylski

Date de rédaction du document : le 13.09.2018
