

FICHE TECHNIQUE



COUCHES-CULOTTES POUR ENFANTS BELLA BABY HAPPY PANTS



I. DESCRIPTION

Coussin absorbant en pulpe de cellulose avec superabsorbant (SAP). Voile de distribution (EDS*) de couleur blanche. Barrières latérales le long du coussin absorbant en non-tissé élastique empêchant des fuites dans la zone inguinale. Couche isolante – film laminé perméable à la vapeur. Les couches-culottes se mettent comme des sous-vêtements classiques grâce à la taille entièrement élastique. De différentes couches de la protection sont collées avec de la colle thermofusible de type *hot melt*. Pour être jeté de manière hygiénique le produit utilisé peut être roulé et refermé grâce à la languette de type *Z-Fold*.

*Extra Dry System

II. MATIÈRES PREMIÈRES

Matière première / taille	Maxi « 4 »	Junior « 5 »
cellulose	✓	✓
superabsorbant	✓	✓
film laminé perméable à la vapeur	✓	✓
non-tissé externe: hydrophile	✓	✓
non-tissé de distribution - blanc	✓	✓
non-tissé hydrophile	✓	✓
non-tissé hydrophobe	✓	✓
fils en élastomère dans barrière latérale et partie inguinale	✓	✓
colles <i>hot-melt</i>	✓	✓
languette de type <i>Z-Fold</i>	✓	✓

III. DIMENSIONS *

Taille	Longueur totale [mm]	Longueur du coussin absorbant [mm]	Largeur totale [mm]	Largeur du coussin absorbant (A-M-A) [mm]	Poids suggéré [kg]
Maxi T4	485	360	390	110-80-115	8 – 14
Junior T5	515	390	420	110-80-115	11 – 18

* tolérance dimensionnelle +/- 5 mm

IV. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Taille	Poids [g], pas moins de	Absorption [g], pas moins de (selon ISO 11948-1)	Rétention [g] (selon NAFC)
Maxi T4	30,5	440	240
Junior T5	33,2	480	280

V. CONDITIONNEMENT

Taille	Référence	Qté de pièces / sachet	Qté de sachets / carton	Qté de cartons / palette	Type d'emballage de transport
Maxi T4	BB-055-LU24-001	24	12	24	Carton
Junior T5	BB-055-JU22-001	22	12	24	Carton

Palette EUR EPAL avec la marchandise 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 ET DE TRANSPORT RECOMMANDÉES

Il est recommandé que les couches soient 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

Date limite d'utilisation: 60 mois.

Élaboré par : M.A. Karasew, Technologue

 **ИНЖЕНЕР - ТЕХНОЛОГ**
КАРАСЕВ М.А.

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

 **Z-CA DYREKTORA**
PRODUKCJI I INNOWACJI
Tomasz Przybylski

Date de rédaction du document : le 15.05.2019