

## 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<br>« 4 » | Junior<br>« 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<br>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
   
 KAPACEB M.A.

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


  
 Z-CIA DYREKTORA
   
 PRODUKCJI I INNOWACJI
   
 Tomasz Przybylski

Date de rédaction du document : le 15.05.2019