

## FICHE TECHNIQUE



### COUCHES BÉBÉ

### BELLA BABY HAPPY



## I. DESCRIPTION

Coussin absorbant en pulpe de cellulose avec superabsorbant. Couche (EDS) de couleur blanche ou verte Protections latérales le long du coussin absorbant en non-tissé élastique empêchant des fuites dans la zone inguinale. Bord élastique au niveau de la taille, localisé à l'arrière du produit Deux fixations à scratch élastiques Bande avant colorée permettant de rattacher les scratchs Couche isolante - stratifié perméable Indicateur d'humidité (jaune) en colle qui devient verte sous l'influence d'un liquide.

## II. MATIÈRES PREMIÈRES

Matière/taille	Before Newborn 0	Newborn 1	Mini 2
cellulose	✓	✓	✓
superabsorbant (avec extrait de thé vert)	✓	✓	✓
stratifié perméable blanc - soft	✓	✓	✓
non-tissé externe perforé	✓	✓	✓
non-tissé de protection : hydrophobe	✓	✓	✓
non-tissé de distribution - blanc	✓	✓	✓
non-tissé hydrophile autour du coussin absorbant		✓	✓
non-tissé hydrophile renfermant le coussin absorbant	✓	✓	✓
fils en élastomère au niveau du périnée et dans les protections latérales	✓	✓	✓
attaches à scratch	✓	✓	✓
bande avant imprimée	✓	✓	✓
extrait de thé vert		✓	
colles	✓	✓	✓
Indicateur d'humidité (jaune) en colle qui devient vert sous l'influence d'un liquide.	✓	✓	✓

Matière/taille	Midi 3	Maxi 4	Maxi Plus 4+	Junior 5	Junior Extra 6
cellulose	✓	✓	✓	✓	✓
superabsorbant (avec extrait de thé vert)	✓	✓	✓	✓	✓
stratifié perméable imprimé - soft	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé externe bifonctionnel : hydrophobe-hydrophile	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé de protection : hydrophobe	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé de distribution - vert	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé hydrophile autour du coussin absorbant	✓	✓	✓	✓	✓
buvard renfermant le coussin absorbant	✓	✓	✓	✓	✓
fils en élastomère au niveau du périnée et dans les protections latérales,	✓	✓	✓	✓	✓
attaches à scratch	✓	✓	✓	✓	✓
bande avant imprimée	✓	✓	✓	✓	✓
bord au niveau de la taille	✓	✓	✓	✓	✓
extrait de thé vert	✓	✓	✓	✓	✓
colles	✓	✓	✓	✓	✓

### III. DIMENSIONS\*

Taille	Longueur totale [mm]	Longueur du coussin absorbant [mm]	Largeur totale [mm]	Largeur du coussin absorbant [mm] (A-M-A)
Before Newborn 0	310	250	235	120-75-100
Newborn 1	360	290	270	110-85-110
Mini 2	390	330	270	110-85-110
Midi 3	435	360	310	110-85-110
Maxi 4	500	390	310	110-82-110
Maxi Plus 4+	520	390	320	110-82-110
Junior 5	540	425	340	110-82-110
Junior Extra 6	570	465	370	110-82-110

\* tolérance dimensionnelle : +/- 10 mm

\*tolérance dimensionnelle du coussin absorbant ±5 mm

### IV. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Taille	Poids [g], pas moins de	Absorption [g], pas moins que les valeurs indiquées par ISO 11948-1	Rétention [g] (selon NAFC)
Before Newborn 0	14,2	320	100
Newborn 1	19,7	440	200
Mini 2	24,5	490	240
Midi 3	27,7	660	320
Maxi 4	30,9	790	350
Maxi Plus 4+	32,0	830	370
Junior 5	35,2	930	430
Junior Extra 6	39,0	1100	450

### V. PARAMÈTRES LOGISTIQUES DE BASE

Taille	Index	Emballage unitaire [pcs]	Qté d'emballages unitaires dans un carton	Qté de cartons sur une palette	Emballage de transport
Before newborn	BB-054-BF46-004	46	6	27	Carton
Newborn 1	BB-054-NB01-002	1	80	56	Carton
	BB-054-NB42-008	42	6	24	Carton
	BB-054-NB78-001	78	4	30	Carton
Mini 2	BB-054-MI01-002	1	50	56	Carton
	BB-054-MI38-005	38	6	24	Carton
	BB-054-MI78-004	78	4	24	Carton
Midi 3	BB-054-MU01-008	1	16	160	Carton
	BB-054-MU13-009	13	12	32	Carton
	BB-054-MU32-004	32	6	32	Carton
	BB-054-MU52-002	52	4	35	Carton
	BB-054-MU72-001	72	4	25	Carton

Maxi 4	BB-054-LU01-007	1	16	160	Carton
	BB-054-LU12-013	12	12	36	Carton
	BB-054-LU27-010	27	6	32	Carton
	BB-054-LU46-002	46	4	28	Carton
	BB-054-LU66-002	66	4	24	Carton
Maxi Plus 4+	BB-054-LX01-005	1	16	160	Carton
	BB-054-LX12-007	12	12	36	Carton
	BB-054-LX25-007	25	6	36	Carton
	BB-054-LX44-002	44	4	28	Carton
	BB-054-LX62-008	62	4	24	Carton
Junior 5	BB-054-JU01-007	1	16	160	Carton
	BB-054-JU10-014	10	12	36	Carton
	BB-054-JU21-010	21	6	36	Carton
	BB-054-JU42-001	42	4	28	Carton
	BB-054-JU58-015	58	4	24	Carton
Junior Extra 6	BB-054-JX01-005	1	16	160	Carton
	BB-054-JX18-006	18	6	36	Carton
	BB-054-JX38-001	38	4	36	Carton
	BB-054-JX54-009	54	4	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

Les couches 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

Date limite d'utilisation : 60 mois

Élaboré par : Przemysław Najda, Technologue

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

Date de rédaction du document : le 01.06.2016