

FICHE TECHNIQUE



COUCHES BEBE

BELLA BABY HAPPY

Soft & Delicate



I. DESCRIPTION

Coussin absorbant en pulpe de cellulose avec superabsorbant. 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. Oreilles élastiques sur les côtés dans la partie arrière du produit. Deux fixations velcros non-élastiques multi-repositionnables. Bande en non-tissé transparente facilitant le multi-repositionnement des velcros. Couche isolante – film laminé perméable à la vapeur. Indicateur d'humidité (à colle) jaune qui change en bleu au moment de la saturation de la couche. Découpe spéciale cordon ombilical en taille: *Before Newborn* et *Newborn*.

*Extra Dry System

II. MATIÈRES PREMIÈRES

Matière première/taille	Before Newborn T0	Newborn T1	Mini T2
cellulose	✓	✓	✓
superabsorbant	✓	✓	✓
film laminé blanc perméable à la vapeur – <i>soft</i> blanc avec l'impression	✓	✓	✓
non-tissé externe : hydrophile	✓	✓	✓
non-tissé de protections: 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 barrières latérales	✓	✓	✓
velcro non-élastique	✓	✓	✓
bande frontale transparente	✓	✓	✓
colles <i>hot-melt</i>	✓	✓	✓
indicateur d'humidité à colle (jaune) changeant en bleu au moment de la saturation de la couche	✓	✓	✓
matériel élastique (oreilles élastiques)	✓	✓	✓
non-tissé hydrophobe (oreilles non-élastiques)	✓	✓	✓
découpe cordon ombilical	✓	✓	

Matière première / taille	Midi T3	Maxi T4	Maxi Plus T4+	Junior T5	Junior Extra T6
cellulose	✓	✓	✓	✓	✓
superabsorbant	✓	✓	✓	✓	✓
film laminé blanc perméable à la vapeur - <i>soft</i>	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé externe bifonctionnel : hydrophobe-hydrophile	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé de protection : hydrophobe	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé de distribution - blanc	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé hydrophile autour du coussin absorbant	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé hydrophile renfermant le coussin absorbant	✓	✓	✓	✓	✓
fil en élastomère au niveau du périnée et dans les barrières latérales	✓	✓	✓	✓	✓
velcro non-élastique	✓	✓	✓	✓	✓
bande frontale transparente	✓	✓	✓	✓	✓
colles (<i>hot-melt</i>)	✓	✓	✓	✓	✓
indicateur d'humidité à colle (jaune) changeant en bleu au moment de la saturation de la couche	✓	✓	✓	✓	✓
matériel élastique (oreilles élastiques)	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé hydrophobe (oreilles non-élastiques)	✓	✓	✓	✓	✓

III. DIMENSIONS

Taille	Longueur totale* [mm]	Longueur du coussin absorbant* [mm]	Largeur totale* [mm]	Largeur du coussin absorbant** [mm] (avant-milieu-arrière)	Poids suggéré [kg]
Before Newborn T0	310	230	250	95-65-95	≤ 2
Newborn T1	380	300	290	100-85-100	2 – 5
Mini T2	390	320	290	110-85-110	3 – 6
Midi T3	435	330	310	110-85-110	5 – 9
Maxi T4	475	360	320	110-90-110	8 – 14
Maxi Plus 4+	475	360	320	110-90-110	9 – 15
Junior T5	500	400	335	120-90-120	11 – 18
Junior Extra T6	555	430	335	120-90-120	15 +

* 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 de (selon ISO 11948-1)	Rétention [g] (selon NAFC)
Before Newborn T0	12,6	220	90
Newborn T1	15,7	270	110
Mini T2	18,7	410	150
Midi T3	21,4	490	190
Maxi T4	25,8	670	280
Maxi Plus T4+	26,8	700	300
Junior T5	28,5	740	310
Junior Extra T6	31,9	860	370

V. CONDITIONNEMENT

Taille	Référence	Qté de pièces / sachet	Qté de sachets / carton	Qté de cartons / palette	Type d'emballage de transport
Before Newborn T0	BB-054-BF46-W02	46	8	40	Carton
	BB-054-BF46-SA1	46	8	40	Carton
Newborn T1	BB-054-NB01-W01	1	16	200	Carton
	BB-054-NB42-W01	42	8	40	Carton
	BB-054-NB82-W01	82	6	24	Carton
Mini T2	BB-054-MI01-W01	1	16	200	Carton
	BB-054-MI38-W01	38	8	40	Carton
	BB-054-MI78-W01	78	6	24	Carton
	BB-054-MI02-W01	156	-	70	Carton
Midi T3	BB-054-MU01-W01	1	16	200	Carton
	BB-054-MU16-W01	16	12	52	Carton
	BB-054-MU50-W01	50	6	36	Carton
	BB-054-MU70-W01	70	4	40	Carton
	BB-054-MU02-W01	140	-	80	Carton

Maxi T4	BB-054-LU01-W01	1	16	160	Carton
	BB-054-LU14-W01	14	12	48	Carton
	BB-054-LU44-W01	44	6	35	Carton
	BB-054-LU62-W01	62	5	30	Carton
	BB-054-LU02-W01	124	-	56	Carton
Maxi Plus T4+	BB-054-LX01-W01	1	16	160	Carton
	BB-054-LX13-W01	13	12	48	Carton
	BB-054-LX40-W01	40	6	35	Carton
	BB-054-LX56-W01	56	3	54	Carton
	BB-054-LX02-W01	112	-	63	Carton
Junior T5	BB-054-JU01-W01	1	16	160	Carton
	BB-054-JU12-W01	12	12	52	Carton
	BB-054-JU38-W01	38	5	36	Carton
	BB-054-JU52-W01	52	6	24	Carton
	BB-054-JU02-W01	104	-	63	Carton
Junior Extra T6	BB-054-JX01-W01	1	16	160	Carton
	BB-054-JX34-W02	34	5	36	Carton
	BB-054-JX48-W01	48	4	36	Carton
	BB-054-JX02-W01	96	-	70	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

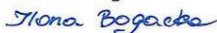
Il est recommandé que les couches soient stockées dans leurs emballages d'origine, dans un local sec et bien aéré, à la température entre 5°C et 35°C et l'humidité $\leq 70\%$. Les emballages doivent rester intacts, enveloppés dans le film pour éviter tout contact avec la poussière et d'autres impuretés ou odeurs.

VII. AUTRES

Date limite d'utilisation: 60 mois.

Élaboré par : Ilona Bogacka, Technologue

Ilona Bogacka



specjalista ds. technologicznych

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

DYREKTOR
d/s Produkcji i Rozwoju
Technologii Grupy TZMO


Date de rédaction du document : le 18.04.2023