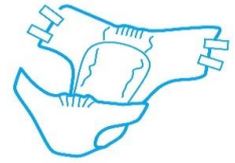


DESCRIPTION PRODUIT	
Désignation	Change Complet Cotton feel
Taille	<b>T2 - Medium</b>
Référence	<b>11022100</b>
Code EAN-13	3401046569211
Capacité d'absorption (ml)* **	<b>2140 ml</b>
Repère d'absorption	●●●●●
Couleur marquage PE	Bleu
Dimension totale (cm)**	83 x 70
Tour de Hanche (cm)**	70 - 110
Durée usuelle d'utilisation	<b>Jusqu'à 4h</b>



\* Méthode Rothwell (ISO 11948-1)

\*\* Tolérance +/- 10%

PACKAGING	
Nb d'unités / sachet	20
Nb de sachets / carton	4
Nb d'unités / carton	80
Dimensions UVC (mm)	265 x 165 x 255

DONNEES LOGISTIQUES	
Dimensions carton (mm)	588 x 348 x 266
Poids du carton (kg)	7,14
Nb de cartons / palette	36
Hauteur de palette (m)	2,54
Dimension palette (cm)	80 x 120
Compactage	Oui
Site de Production	ROUVROY (62) - France

COMPOSITION	
<b>Voile interne</b>	Respirant et protecteur : 100% Non-Tissé polypropylène Spunbonded
<b>Coussin, tampon ou matelas</b>	Concentration des liquides au cœur du tampon : - Fluff (pâte à papier non traitée - fibres de cellulose) - SAP Polymère Super Absorbant (microbilles anti-odeur en polyacrylate de sodium) - Fibre de polyester recyclé (assure la garde au sec)
<b>Voile externe</b>	Sensation coton, doux et discret : 100% Polyéthylène intraversable recouvert de non-tissé

CARACTERISTIQUES	
<b>Adhésifs repositionnables</b>	4 Scratch en polypropylène (combinaison de Velcro® et d'adhésifs)
<b>Double ceinture élastique</b>	Caoutchouc synthétique de Polypropylène à l'avant et à l'arrière pour un ajustement optimal
<b>Barrières anti-fuites</b>	Barrières intégrales en non-tissé hydrophobe de chaque côté de la protection pour une utilisation en toute confiance
<b>Fronces à l'entrejambe</b>	Fils d'élasthanne soudés à l'ultrason sur les barrières anti-fuites et sur le non-tissé à l'entrejambe (SANS LATEX)
<b>Indicateur d'humidité</b>	Témoin de saturation : sur la face externe de la protection, l'encre Willet de traçabilité s'efface lorsque la protection est saturée
<b>Repérage des tailles</b>	2 indicateurs sur le voile externe PE Inscription standard (S/M/L/XL) + identification par traits et par code couleur (1 = S, 2 = M, 3 = L, 4 = XL)