



COMPOSITION

Cœur absorbant : cellulose naturelle de bois (blanchie sans chlore) microbilles absorbantes (polyacrylate de sodium) enveloppées dans un voile de maintien en polypropylène et recouvert d'un voile d'acquisition en polyester

Voile de surface : tissu non tissé hydrophile BioPE/PP (canne à sucre et polypropylène)

Barrières anti-fuites : Tissu non tissé BioPE/PP (canne à sucre et polypropylène), élastique barrière sans latex

Ceinture élastique : Textile doux avec élastiques sans latex

Voile extérieur respirant : Non tissé PP et film PE imprimé

Décors : Encre à l'eau sans solvant


Languette de fermeture

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT FINI

PARAMETRES	CIBLES
Nombre d'unité	28
Poids Total (g)	39
Longueur totale (mm)	515
Largeur totale (mm)	340

PERFORMANCES

CRITERES	VALEURS
Capacité de rétention (g)	360
Temps d'acquisition (s)	<120
Rupture des soudures (N)	> 35

	FICHE TECHNIQUE	FT-NO-023
	CARRYBOO COUCHES CULOTTES – T5	Date : 04/03/2025 Version : 1 Page 2 sur 2 Usage Externe

CONDITIONNEMENT EMBALLAGE PRIMAIRE

SPECIFICATIONS	SACHET
Matériaux	PE
% Matériaux recyclés	80%

CONDITIONNEMENT LOGISTIQUE

CODE ARTICLE	EAN ARTICLE	EAN CARTON	EAN PALETTE	UVC / carton	Cartons / Palette
MACH020014	3760001769258	13760001769255	3760001769319	6	16

CONFORMITE REGLEMENTAIRE

Directive 2001/95/CE

LABELS



La marque de la
gestion forestière
responsable

