

CARRYBOO MAXI CARRÉS DE COTON x70

FT-NO-029
 Date : 04/03/2025
 Version : 1
 Page 1 sur 2
Usage Externe



→ 100% des fibres sont issues de l'agriculture biologique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT FINI

PARAMETRES	CIBLES	MIN	MAX
Poids d'un coton (g)	2.05	1.74	2.36
Poids net d'un paquet (g)	143.4	121.9	164.9
Poids emballage vide (g)	4.5	-15%	+15%
Poids brut d'un paquet (g)	147.9	125.7	170.1
Nombre de cotons (pcs)	70	69	-
Dimension d'un coton (mm)	90 x 110	-5	+5
Épaisseur d'un coton (mm)	2.5	2.0	-

CARACTERISTIQUES SENSORIELLES DU PRODUIT FINI

PARAMETRES	SPECIFICATIONS
Apparence	Rectangles aux coins arrondis
Couleur	Blanc
Odeur	Sans
Composition	100% coton biologique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE DE LA MATIERE PREMIERE - NAPPE DE COTON

PARAMETRES	CIBLE	MIN	MAX
Grammage (g/m ²)	210	-15%	+15%
Humidité (%)	-	-	8
Temps d'immersion (s)	-	-	10
Absorption (g)	-	13	-
Valeur pH	6.0	4.5	8.2
Résistance Sens marche (N/50mm)	25	8	-
Résistance Sens Travers (N/50mm)	12	4	-



FICHE TECHNIQUE

CARRYBOO MAXI CARRES DE COTON x70

FT-NO-029
Date : 04/03/2025
Version : 1
Page 2 sur 2
Usage Externe

EMBALLAGE PRIMAIRE

SPECIFICATIONS	SACHET
Matériaux	PE + Ficelle

CONDITIONNEMENT LOGISTIQUE

CODE ARTICLE	EAN ARTICLE	EAN CARTON	EAN PALETTE	UVC / carton	Cartons / Palette
MASO020005	3760001763201	3760001763287	3760001765441	12	56

CONFORMITE REGLEMENTAIRE

Directive 2001/95/CE

LABELS



FABRIQUÉE EN FRANCE