



FICHE TECHNIQUE

PAPIER ALUMINIUM CUTTER BOX
 Marque: **EMBAL'ALU**

1) DENOMINATION

Aluminium 200 m x 290 mm x 10,0 µm

- . 1 rouleau(x) de 200 m
- . Présentation sous cutter box carton imprimé
- . Gencod : 3 264 221 612 894



2) CARACTERISTIQUE ANALYTIQUES

a) Caractéristiques physiques

Film Alu	Nominal	Tolérance
. Longueur	200 m	12,0 %
. Largeur	290 mm	8,0 %
. Epaisseur moyenne	10,0 µm	10,0 %
. Poids net du film	1572 g	15,0 %

Mandrin	Nominal	Tolérance
. Diamètre	40/50	2 mm
. Longueur	335 mm	5 mm
. Poids	155 g	10,0 %

UVC	Nominal
. Dimensions UVC	300x81x81mm
. Poids packaging	100

b) Caractéristiques mécaniques

Norme NF EN 546-2

Seuil minimum

Contrainte à la rupture	
Sens machine	70 N/mm ²
Sens travers	63 N/mm ²

Allongement a la rupture	
Sens machine	1,0 %
Sens travers	1,0 %
Resistance eclatement (kPa)	40 KPa

Mouillabilité	A/B
Percillage	< 10 trous/m ²

3) CONDITIONNEMENT

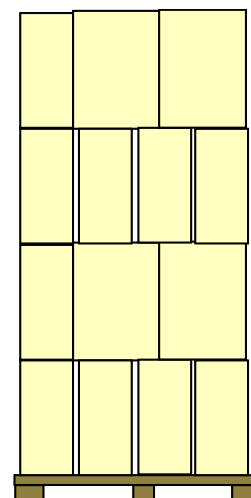
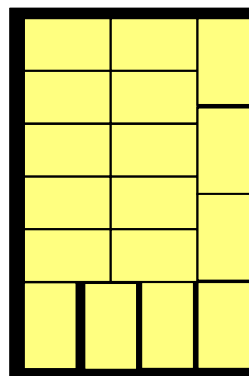
Collectif

- . Type de carton: CTCBALU029S
- . Dimensions du carton: 270 x 175 x 358 mm
- . Gencod carton: 53 264 221 612 899

Plan de palettisation

Palettisation

- . Nbre d'UVC par carton 6
- . Nbre de cartons par couches 17
- . Nbre de couches par palette 4,0
- . Nbre de cartons par palette 68
- . Nbre de total d'UVC 408
- . Poids net d'un carton 11,0 Kg
- . Poids brut d'un carton 11,3 Kg
- . Poids brut d'une palette 792 Kg
- . Poids net d'une palette 767 Kg
- . Palette type EUROPE 800 x 1200 mm
- . Hauteur totale de la palette 1582 mm
- . Gencod palette 6 326 422 161 2896



Le 04/11/2021

C. AMBS

Responsable Qualité