

# : =7 < 5 'Hv 7B =75 'DF C 8I 7HC G NON FOOD (Otros)



Producto	Mantel blanco 100x100cm cortado y doblado 100U	9X]WjCb	G4FT010038/1
	VIVOCHEF	Fecha	21/05/2015
	8480024356291	Aprobada	16/04/2021

## ETIQUETADO DE LA UNIDAD DE VENTA

8Ybca ]bUWjCb 'XY`dfcXi Vhc

8Ybca ]bUWjCb 'Vt:a YfWjU` PAPEL mantel celulosa 1 CAPA GOFrada Y CORTADA 100cm x 100cm

Componentes celulosa reciclada 100%

=bZcfa UWjCb 'UX]WjcbU`

## Peso y contenido

Peso/contenido neto 3700 g

Marcado "e" No

=bZcfa UWjCb 'UbU`#h]Wj'XY`dfcXi Vhc 'Z]bU`

	7UfUWHYf#g]Wjg`C f[ Ub c`f d h]Wjg			
	8YgWf]dWjCb	A fhcXc	Frecuencia	Laboratorio
Aspecto				
Color	Blancura >=68 %	UNE- EN ISO 12625/7	1 muestra /partida	Externo

	7UfUWHYf#g]Wjg` : #g]Vt!E i #a ]Wjg			
	Tolerancia	A fhcXc	Frec. Control	Laboratorio
Resistencia longitudinal en seco 1 capa	100 N/m (Objetivo 120 N/m)	EN-ISO 12625/4	1 muestra /partida	Externo
Resistencia transversal en seco 1 capa	40 N/m (Objetivo 60 N/m)	EN- ISO 12625/4	1 muestra /partida	Externo
5VgcfVtB	1 g/g (Objetivo 2 g/g)	EN ISO 12625/ 8	1 muestra /partida	Interno
Gramaje	+ - 5% (Objetivo 37 g/m2)	EN ISO 12625 / 6	1 muestra /partida	Interno
FYg]YbWjCb ]h X]bU`Yb`a YXc % CAPA	15 N/m (Objetivo 30 N/m)	EN ISO 12625 /5	1 muestra /partida	Externo

	7UfUWHYf#g]Wjg`A ]Wf cV]c`CE ]Wjg			
	Tolerancia	Lim. Legislado	A fhcXc	Frec. Control

7cbX]WjcbYg`c`WUfUWHYf#g]Wjg`XY`b`a Yfc`XY`chY

7cX]Z]WjCb

00000-A-aa

8YgWf]dWjCb

Wj]c bi a f]WfWfYUj d`YUWfYUj UUUWjUj! Uk cUc"



Producto	Mantel blanco 100x100cm cortado y doblado 100U	9XJWCB	G4FT010038/1
	VIVOCHEF	Fecha	21/05/2015
	8480024356291	Aprobada	16/04/2021

### Modo de empleo

7cbXJWcbYg`XY`WcbgYfj UWJCb

DY`][ fc#UhYb W]CEb

7UfUW~~h~~f~~g~~h]WUg`XY`Ybj UgY`mYh]ei YhUXc

Componentes del envase y etiquetado	Tipo material	Dimensiones (alto)	Dimensiones (ancho)	Dimensiones (Largo)	Unidades	Gramaje (g/m2)
Componente envase	Polietileno					23
Componente etiqueta	DUBY 7ci W/f					154

Tipo de envase	Saco
H]dc `XY`ja dfYg]Bb	: Ylc[fl <u>U</u>
B • a Yfc `XY`h]bhUq	5

[illegible]