

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



Producto	Papel higienico 2 capas pack-12 160 servicios	9XJWCB	G4FT012477/2
J=é		Fecha	26/04/2021
8480024372741		Aprobada	09/09/2020

ETIQUETADO DE LA UNIDAD DE VENTA

8Ybca JbUWCB 'XY' dfcXi Vhc

8Ybca JbUWCB 'Vt'a YfWU' DdY'<[]Jb]W DUW!%9I hUg UY

Componentes

=bZcfa UWCB 'UXJWcbU' 160 servicios

Peso y contenido

Peso/contenido neto 794 g

Marcado "e" No

=bZcfa UWCB 'UbU' h]WU 'XY' dfcXi Vhc 'Z]bU'

7UfUWHYf gh]WUg 'C f[Ub c' f dh]WUg				
	8YgWf]dWCB	A fhcXc	Frecuencia	Laboratorio
Aspecto	Papel	Visual	%dcf dfcXi WYB	Interno
Color	Blanco	Visual	%dcf dfcXi WYB	Interno
Olor	Ausencia	Metodo Interno	%dcf dfcXi WYB	Interno

7UfUWHYf gh]WUg : tg]Wt!E i ta]WUg				
	Tolerancia	A fhcXc	Frec. Control	Laboratorio
Numero de rollos por UVC	12 (0%)	Visual	%dcf dfcXi WYB	Interno
Bi a Yfc XY'gYf]Mgfb,fc'cl	160 und (+/-5%)	Manual	%dcf dfcXi WYB	Interno
Bi a Yfc XY'WdUgfb,cl	2 (0%)	Visual	%dcf dfcXi WYB	Interno
Gramaje del papel (gr/m2) 2 capas	36 gr/m2 (+/-5%)	UNE-EN ISO 536	%dcf dfcXi WYB	Interno
Largo del servicio (mm)	125 mm (+/-5%)	Metro	%dcf dfcXi WYB	Interno
Metraje del rollo (m)	20 m (+/-5%)	Calculo	%dcf dfcXi WYB	Interno
Ancho del servicio (mm)	92 mm (+/-5%)	Metro	%dcf dfcXi WYB	Interno
8]za Yfc XY'fc'c fa a L	100 mm (+/-5%)	Metro para medir diametros	%dcf dfcXi WYB	Interno
8]za Yfc '9I hXY'a UbXf] fa a L	46 mm (+/-5%)	Metro para medir diametros	%dcf dfcXi WYB	Interno
Peso Neto Rollo (g)	66,24 g (+/-5%)	Balanza calibrada	%dcf dfcXi WYB	Interno
Peso neto del mandril (g)	5,2 g (Indicativo)	Balanza calibrada	%dcf dfcXi WYB	Interno
Peso Bruto Rollo (g)	71,44 g (+/-5%)	Balanza calibrada	%dcf dfcXi WYB	Interno
6UbWfUDfchj c'h; 9.	85 (+/-5%)	Photovolt	1 cada 4 bobinas	Externo

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



Producto	Papel higienico 2 capas pack-12 160 servicios	9XJWCB	G4FT012477/2
Jué		Fecha	26/04/2021
8480024372741		Aprobada	09/09/2020

	7 UfUWHYf tghjWUg A JWcV]c`CJ JWUg			
	Tolerancia	Lim. Legislado	A fhcXc	Frec. Control
A YgJcgHhUyg	< 1000 u.f.g		PN-001	%dfcXi WYB1 "jYUmUk c
Levaduras	< 1000 u.f.g		PN-014	%dfcXi WYB1 "jYUmUk c
Mohos	< 1000 u.f.g		PN-014	%dfcXi WYB1 "jYUmUk c
E. Coli	Ausencia		PN-008 / PNM-134	%dfcXi WYB1 "jYUmUk c
Pseudomonas Aeruginosa	Ausencia		PN-008 / PNM-134	%dfcXi WYB1 "jYUmUk c
Staphylococcus Aureus	Ausencia		PN-008 / PNM-134	%dfcXi WYB1 "jYUmUk c
Candida Albicans	Ausencia		PN-008 / PNM-134	%dfcXi WYB1 "jYUmUk c
Aspergillus Niger	Ausencia		PN-008 / PNM-134	%dfcXi WYB1 "jYUmUk c

7cbXJWcbYg`c`WUfUWHYf tghjWUg XY`b`a Yfc`XY`chY

7cXJZWUWCB	GC L2 11920 09:29
8YgWfdWCB	; 7'1; ca z!7Ua dg'G'5'1 ""@1@bYU/%%18U>i Juc&\$15:c&\$&\$/\$.&-1'<cfUZA]bi h

Modo de empleo

7cbXJWcbYg`XY`WcbgYfj UWCB

Guardar en sitio seco.

DY`][f c#UhYbWCB

7UfUWHYf tghjWUg 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 de baja densidad					
Tipo de envase	Lamina impresa					
H]dc`XY`ja dfYg]CB	: Yl c[LU					
B`a Yfc`XY`h]bhUg						

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



Producto	Papel higienico 2 capas pack-12 160 servicios	9XJWCB	G4FT012477/2
Jué		Fecha	26/04/2021
8480024372741		Aprobada	09/09/2020

Ô[],Á|Á|!^•^} ¢Á[&{ ^} ¢ Á|Á|! ¢^â[!Á^Á^•][] • æãã æÁ Á ææ ¢ æÁ ^ÁæÁ ¢æææÁ^ÁæÁ ¢!{ ææ) Á[] ¢) ææÁ) Á[• Á|! á ¢ • Á^ Á) ¢æ æÁ ææÁ
ÔWÜUT ÔÖQÁUWÜAEUÖÖEUU&{] ^Á[} Á| äæ Áæ Á|!{ æææ Á^ Á^ Á[] Á^ Á| æææ) Á) Á| á[• Á| • Á{ àá[• Á^æ) Á) á| Á^ Áæææ Á ¢ ^ ¢æ[Á
[Áæ^fi[ÊÖÁ|! ¢^â[!Á|!^• ææææ[!Á^ ÁWÜUT ÔÖQÁUWÜAEUÖÖEUUÁ ææ) ææÁ Á| ¢æ á^ } ææÁ^ ¢ Áæ æ ^ á! Á^ &æ ææ) Áæ! &^| Á
á^! ææææ Áææ ¢!{ ææ) Á[] ¢) ææÁ) Á| Áæ^fi[Ê