

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



| | | | |
|----------|--|----------|--------------|
| Producto | Bobina seca manos azul 2 capas 150m 6U | 9X]WjCb | G4FT010043/1 |
| | VIVOCHEF | Fecha | 13/01/2015 |
| | 8480024356390 | Aprobada | 16/04/2021 |

ETIQUETADO DE LA UNIDAD DE VENTA

8Ybca]bUWjCb 'XY'`dfcXi Vhc

8Ybca]bUWjCb 'Vt:a YfWjU'

Bobina secamanos industrial celulosa Azul 2CAPAS gofrada-laminada 150m

Componentes

celulosa reciclada 100% Azul

=bZcfa UWjCb 'UX]WjcbU'

Peso y contenido

Peso/contenido neto

7020 g

Marcado "e"

No

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

7UfUWjYf`gh]Wjg`Cf[Ub c`f dh]Wjg

. 8YgWf]dWjCb

A fhcXc

Frecuencia

Laboratorio

Aspecto

Color

Azul

technibrite

1 muestra/ PARTIDA

Externo

7UfUWjYf`gh]Wjg` :`g]Vt:EI`a]Wjg

. Tolerancia

A fhcXc

Frec. Control

Laboratorio

Resistencia longitudinal en seco 1 capa

160 N/m (Objetivo 200 N/m)

EN-ISO 12625/4

1 muestra /partida

Externo

Resistencia transversal en seco 1 capa

60 N/m (Objetivo 80 N/m)

EN- ISO 12625/4

1 muestra /partida

Externo

5VgcfVtB

4 g/g (Objetivo 5 g/g)

EN ISO 12625/ 8

1 muestra /partida

Interno

Gramaje

+- 5% (objetivo 1 caPa 19.5 g/m2)

EN ISO 12625 / 6

1 muestra /partida

Interno

FYg]YbU'cb[]h]X]bU'Yb`a YXc`%
CAPA

15 N/m (Objetivo 30 N/m)

EN ISO 12625 /5

1 muestra /partida

Externo

7UfUWjYf`gh]Wjg`A]Wf`cV]c`E]Wjg

. Tolerancia

Lim. Legislado

A fhcXc

Frec. Control

7cbX]WjcbYg`c`WUfUWjYf`gh]Wjg`XY'`b`a Yfc`XY'`chY

7cX]Z]WjWjCb

DDD/AA HH:MM IN 1

8YgWf]dWjCb

8881 X]U'`]Ubc`#551`*`h]a UgXcgV]UgXY'`U c`#<<1`cfU#AA 1'a]bi hcg#B`%d`
XYbca]bUWjCb XY'`U`bYU`X]bY`gY`Z]Wf]WjY'`dfcXi Vt:



| | | | |
|----------|--|----------|--------------|
| Producto | Bobina seca manos azul 2 capas 150m 6U | 9XJWCB | G4FT010043/1 |
| | VIVOCHEF | Fecha | 13/01/2015 |
| | 8480024356390 | Aprobada | 16/04/2021 |