



CERTIFICAT D'ATORGAMENT

El Departament de Territori i Sostenibilitat
certifica que ha atorgat als productes concretats en els annexos

de l'empresa **GOMÀ-CAMPS, S.A.U**
amb seu a La Riba

l'Etiqueta ecològica comunitària ⁽¹⁾,
corresponent a la categoria de
productes de paper tissú⁽²⁾,
(Núm. reg. ES-CAT/004/002)

El conseller de Territori i Sostenibilitat

Santiago Vila i Vicente

Data d'atorgament: 26/03/2008
Validesa del certificat: 30/06/2015

Barcelona, 1 de desembre de 2014

⁽¹⁾ Reglament (CE) n° 66/2010 del Parlament Europeu i del Consell, de 25 de novembre de 2009, relatiu a la Etiqueta ecològica de la UE (DOCE L 27/1, de 30.01.2010)

⁽²⁾ Decisió de la Comissió, de 9 de juliol de 2009, per la qual s'estableixen els criteris ecològics per la concessió de la etiqueta ecològica comunitària als productes de paper tissú (DOUE L 197, de 29/07/2009)





ABAST DEL CERTIFICAT

GOMÀ-CAMPS, SAU

C. Cardenal Gomà, 29 de La Riba (Tarragona)

té atorgada l'**Etiqueta ecològica de la Unió Europea** per a la categoria de

Paper tissú

per als productes següents:

- Secamanos GC ECO 2/C 150 m. **J288230** (Z26)
- Secamanos BC ECO 1C 300 m. **J288289** (Z56)
- Higiénico GC ECO 2/C 35 m. P/12. **H263302** (Z29)
- Higiénico GC ECO 2/C 20 m. P/12. **H263303** (Z29)
- Higiénico GC ECO 2/C 20 m. P/6. **H263305** (Z29)
- Jumbo GC ECO 2/C 180 m. **J287020** (Z29)
- Jumbo GC ECO 2/C Compac 130 m. **J287022** (Z29)
- Jumbo GC ECO 2/C 161 m. **J287040** (Z29)
- Maxi Jumbo GC ECO 2/C 380 m. **J287120** (Z29)
- Maxi Jumbo GC ECO 2/C 320 m. **J887116** (Z29)
- Maxi Jumbo GC ECO 2/C 350 m. **J887123** (Z29)
- Celulosa Industrial GC ECO 2/C 500 m. **J286045** (Z26)
- Celulosa Industrial GC ECO ADD System 300 m. **J286102** (Z26)
- Mini Secamanos GC ECO ADD System 80 m. **J288120** (Z26)
- Mini Secamanos GC ECO ADD System 125 m. **J288130** (Z26)
- Secamanos GC ECO 2/C 180 m. **J288220** (Z26)
- Secamanos GC ECO 2/C 135 m. **J288360** (Z26)
- Camilla GC ECO ADD System 46 m. **J289030** (Z26)
- Camilla GC ECO ADD System 80 m. **J289120** (Z26)
- Celulosa Industrial GC ECO ADD System 240 m. **J881000** (Z26)
- Secamanos GC ECO ADD System 160 m. **J888450** (Z26)
- Secamanos Unitario GC ECO ADD System 106 m. **J888451** (Z26)
- Toalla de mano GC ECO 2/C ADD System. **J285027** (Z36)
- Secamanos GC ECO 1/C 300 m. P/2. **J288291** (Z56)
- Secamanos GC ECO 1/C 350 m. **J288210** (Z56)
- Celulosa Industrial GC ECO 1/C 1000 m. **J286010** (Z56)
- Secamanos GC ECO 2/C ADD Palanca 157 m. **J288221** (Z56)
- Servilleta GC ECO 1/C 30x30 P/200. **T221132** (Z25)
- Celulosa Industrial GC ECO ADD System 400m. **J286060** (Z26)
- Celulosa Industrial GC ECO 2/C 600m. **J286028** (Z26)
- Celulosa Industrial GC ECO 2/C 800m. **J286022** (Z26)
- Higiénico GC ECO 2/C 50 m. P/6. **H263360** (Z29)
- Jumbo GC ECO Super Compac 2/C 100 m. **J287051** (Z29)
- Jumbo GC ECO 2/C Compac 130 m. Paq. 6 . **J287320** (Z29)
- Jumbo GC ECO 2/C 140 m. **J287060** (Z29)
- Jumbo GC ECO 2/C 180 m. Paq. 12. **J287042** (Z29)
- Toalla de mano GC ECO 2/C pleg W ADD System P/200 **J888000** (Z36)
- Toalla de mano plegado V. **J281600** (Z36)
- Toalla de mano plegado Z. **J281200** (Z36)

- Toalla de mano plegado Z. **J281400** (Z36)
- Celulosa Industrial GC ECO 2/C 500 m. **J286045** (Z26 R5)
- Celulosa Industrial GC ECO ADD System 300 m. **J286102** (Z26 R5)
- Mini Secamanos GC ECO ADD System 80 m. **J288120** (Z26 R5)
- Mini Secamanos GC ECO ADD System 125 m. **J288130** (Z26 R5)
- Secamanos GC ECO 2/C 180 m. **J288220** (Z26 R5)
- Secamanos GC ECO 2/C 135 m. **J288360** (Z26 R5)
- Camilla GC ECO ADD System 46 m. **J289030** (Z26 R5)
- Camilla GC ECO ADD System 80 m. **J289120** (Z26 R5)
- Celulosa Industrial GC ECO ADD System 240 m. **J881000** (Z26 R5)
- Secamanos GC ECO ADD System 106 m. **J888450** (Z26 R5)
- Secamanos Unitario GC ECO ADD System 106 m. **J888451** (Z26 R5)
- Secamanos GC ECO 2/C 150 m. **J288230** (Z26 R5)
- Celulosa Industrial GC ECO ADD System 400 m. **J286060** (Z26 R5)
- Celulosa Industrial GC ECO 2/C System 600 m. **J286028** (Z26 R5)
- Celulosa Industrial GC ECO 2/C System 800 m. **J286022** (Z26 R5)
- Higiénico GC ECO 2/C 35 m. P/12. **H263302** (Z29 R5)
- Higiénico GC ECO 2/C 20 m. P/12. **H263303** (Z29 R5)
- Higiénico GC ECO 2/C 20 m. P/6. **H263305** (Z29 R5)
- Jumbo GC ECO 2/C 180 m. **J287020** (Z29 R5)
- Jumbo GC ECO 2/C Compac 130 m. **J287022** (Z29 R5)
- Jumbo GC ECO 2/C 161 m. **J287040** (Z29 R5)
- Maxi Jumbo GC ECO 2/C 380 m. **J287120** (Z29 R5)
- Maxi Jumbo GC ECO 2/C 320 m. **J887116** (Z29 R5)
- Maxi Jumbo GC ECO 2/C 350 m. **J887123** (Z29 R5)
- Higiénico GC ECO 2/C 50 m. P/6. **H263360** (Z29 R5)
- Jumbo GC ECO Super Compac 2/C 100 m. **J287051** (Z29 R5)
- Jumbo GC ECO 2/C Compac 130 m. Paq 6 **J287320** (Z29 R5)
- Jumbo GC ECO 2/C 140 m. **J287060** (Z29 R5)
- Jumbo GC ECO 2/C 180 m. Paq. 12. **J287042** (Z29 R5)
- **HIG IND 2C GC ECO 620/124 RCL SACO18R *70% PEFC* J282300.0** (Z29/Z29 R5)
- **HIG IND 2C GC ECO 620/124 RCL SACO 6R *70% PEFC* J282310.0** (Z29/Z29 R5)
- **HIG IND 2C GC ECO 715/143 RCL SACO 12R MANDRIL 62,5mm *70% PEFC* J282400.0** (Z29/Z29 R5)
- **HIG IND 2C GC ECO 865/173 RCL SACO 12R MANDRIL 76mm *70% PEFC* J282520.0** (Z29/Z29 R5)
- **HIG IND 2C GC ECO 865/173 RCL 18R *70% PEFC* J282500.0** (Z29/ Z29 R5)
- **HIG IND 2C GC ECO 450/90 RCL SACO 18R *70% PEFC* J282200.0** (Z29/Z29 R5)
- **HIG IND 2C GC ECO 950/190 DISP. CNTRL RCL SACS 12R MANDRIL 45 mm J287062.3** (Z29/Z29 R5)
- **HIG IND MAXI 2C GC ECO 1400/280 RCL SACO 6R MANDRIL 62,5mm *70% PEFC* J288750.0** (Z29/Z29 R5)
- **HIG 2C GC ECO CONFORDECO 200/20 RCL P12 SACO 48R *70% PEFC* H263048** (Z29/Z29 R5)
- **HIG 2C GC ECO CONFORDECO 160/16 RCL P12 SACO 108R *70% PEFC* H263301** (Z29/Z29 R5)
- **TOA MANO 2C GC ECO XTRASEC RCL P144 C3600 PLEG W80 *70% PEFC* J281900** (Z36/Z36 R5)
- **CEL IND 2/C GC 25/1000 FORMATOS SACOS 2R (32669) J286040** (Z26/Z26 R5)
- **CEL IND 2C GC ECO 1000/300 RCL SACO 6R *70% PEFC* J286804** (ZA26/Z26 R5)
- **HIG IND 1C GC ECO 714/250 RCL SACO 18R *70% PEFC* J287010** (Z29/Z29 R5)
- **HIG IND 1C GC ECO 1000/350 RCL SACO 12R *70% PEFC* J287015** (Z29/Z29 R5)
- **HIG IND 1C GC ECO 714/250 RCL SACO 6R (DOBLE PALET) *70% PEFC* J287310** (Z29/Z29 R5)
- **SECAMANOS 2/C GC-MARE 450 FORMATOS *RETRACT. 2R* (61568) J288290** (Z26/Z26 R5)
- **SECAMANOS 2C GC ECO ADD SYSTEM 365/120 RCL SACO 6R PALANCA *70% PEFC* J288440** (Z26/Z26 R5)
- **SECAMANOS 2C GC ECO ADD SYSTEM 450/106 RCL SACO 6R *70% PEFC* J288850** (Z26/Z26 R5)



- R5)
- SECAMANOS 2C GC ECO 450/135 RCL SACO 6R ANCHO 199mm *70% PEFC* **J288860** (Z26/Z26 R5)
 - CAMILLA GC ADD SYSTEM 56/70 MTS CAJAS 6 R **J289126** (Z26/Z26 R5)
 - CAMILLA 2C GC ECO ADD SYSTEM 168/67 RCL C6 **J289127** (Z26/Z26 R5)
 - MINI SECAMANOS GC ECO ADD SYSTEM 166/67 RCL SACOS 12R **J288135** (Z26/Z26 R5)
 - SECAMANOS 2C GC ECOGUEST ADD SYSTEM 450/106 RCL SACO 6R, codi: **J288851.0** (paper Z26)
 - SECAMANOS 1C GC ECO 857/300 RCL SACO 6R *70% PEFC*, codi: **J288389.0** (paper Z56)
 - BOBINE A DEVIDAGE CENTRAL HYPRONORM GREEN 2 plis, 450 formats, codi: J288852.0 (paper Z-26)
 - PAPIER HYGIENIQUE MINI JUMBO HYPRONORM GREEN 2 plis, 805 formats, codi J287041.0 (paper Z-29)
 - PAPIER HYGIENIQUE PETIT ROULEAU HYPRONORM GREEN 2 plis, 200 formats, codi: J263306.0 (paper Z-29)



La etiqueta ecológica comunitaria para papel tisú.

"La marca oficial de la UE para los productos más acordes con el medio ambiente."

Si usted desea mostrar su compromiso con un medio ambiente mejor:

Elija la Flor en su papel tisú

La Flor en sus productos le ofrece estas garantías:

-  La reducción de las emisiones a la atmósfera de azufre y gases de efecto invernadero durante la producción.
-  Una menor contaminación de las aguas durante la producción al reducir las emisiones de compuestos clorados y desechos orgánicos.
-  Un consumo reducido de energía durante la producción.
-  La reducción de los riesgos para la salud humana, el daño ambiental o los riesgos relacionados con el uso de productos químicos peligrosos.
-  Uso de fibras recicladas o vírgenes procedentes de bosques gestionados de manera sostenible.

Puede concederse a papel higiénico, papel de cocina, pañuelos de papel, artículos de mesa de papel, como servilletas y manteles de papel, y demás papel tisú de uso doméstico.

Responda a la demanda de sus clientes

Los consumidores de hoy son más sensibles a la protección del medio ambiente. Cuatro de cada cinco consumidores europeos comprarían productos respetuosos con el medio ambiente siempre que tuvieran el oportuno certificado de una organización independiente.

Poniendo la Flor en sus artículos, Vd. permite a sus clientes identificar de forma fácil y fiable los productos que son acordes con el medio ambiente y están disponibles en el mercado.

Para más información...

...sobre el sistema, sus características, los agentes que participan, el proceso de solicitud... 
<http://europa.eu.int/ecolabel>

...sobre el grupo de productos "papel tisú": criterios detallados, fecha de revisión... 
<http://europa.eu.int/ecolabel>

En el menú de la izquierda vaya a "grupos de productos".





Fase del ciclo de vida	Criterios	Requisitos
Materiales	Reducción del daño ecológico relacionado con el uso de recursos naturales al fomentar la gestión forestal sostenible	<ul style="list-style-type: none"> ● Puede tratarse de fibras de madera, fibras recicladas o fibras procedentes de otros materiales. ● Las fibras de madera vírgenes deben proceder de bosques gestionados de forma sostenible. Se deberá presentar una declaración, carta, código de conducta o certificado que refleje el compromiso de los operadores o fabricantes de pasta de asegurar una gestión forestal sostenible. <p>En Europa los principios y medidas dirigidos a la gestión forestal sostenible deben corresponderse con los de las directrices operativas paneuropeas de gestión sostenible de los bosques adoptadas por la Conferencia Ministerial de Lisboa para la Protección de los Bosques de Europa (98). Fuera de Europa deberán ajustarse a los Principios Forestales adoptados en la UNCED (Río de Janeiro, 92) y, donde fueren aplicables, a los criterios o directrices para la gestión forestal sostenible según lo adoptado al amparo de las respectivas iniciativas internacionales y regionales.</p>
Fabricación (procesos y productos)	Limitación del uso de sustancias perjudiciales para el medio ambiente y la salud	<ul style="list-style-type: none"> ● No deberá utilizarse gas clorado como agente de blanqueo. ● No llevará alquilfenoletoxilatos (APEO) ni otros derivados del alquilfenol añadidos a los productos químicos de destintado. ● Las sustancias que aumentan la resistencia a la humedad no contendrán más del 1,0 % de sustancias orgánicas cloradas, en relación con la materia seca, a las que se haya atribuido alguno de los riesgos clasificados como R45, R46, R50/53, R60 o R61, con arreglo a la Directiva 67/548/CEE del Consejo y sus modificaciones. ● No llevará sustancias azoicas que puedan romperse en una lista de aminas en colorantes y tintes. ● No habrá exudación de colorantes ni abrillantadores ópticos. ● Molusquicidas y sustancias antimicrobianas: no llevará sustancias que retarden el crecimiento de los microorganismos. ● En productos que contengan fibras recicladas: <ul style="list-style-type: none"> - Formaldehído < o igual que 1 mg/dm² - Glioxal < o igual que 1,5 mg/dm² - PCB < o igual que 2 mg/kg
Fabricación (procesos y productos químicos)	Reducción de la contaminación de las aguas	<ul style="list-style-type: none"> ● En kg de tonelada secada al aire: <ul style="list-style-type: none"> - AOX (compuestos clorados) < 0,5 - DQO (compuestos orgánicos en agua) < 40 ● Se deberá presentar un informe con los datos sobre el uso de agua por tonelada de pasta y papel producidos en el proceso de fabricación de pasta y papel tisú.
Fabricación (procesos y productos químicos)	Reducción de la contaminación atmosférica	<ul style="list-style-type: none"> ● En kg de tonelada secada al aire: <ul style="list-style-type: none"> - Óxidos de azufre, as S < 2,5 - Dióxido de carbono, CO₂fósil < 3.750 ● Las emisiones combinadas deberán cumplir lo siguiente: $AOX/0.2 + COD/15 + S + CO_{2fossil} / 1500 < 4$
Fabricación (procesos y productos químicos)	Reducción del impacto de los residuos sólidos	<p>Implantación de sistemas de tratamiento de desechos en las fábricas de pasta, papel y productos de papel tisú transformado, incluidos los siguientes procedimientos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Separación y uso del material reciclable. ● Recuperación de materiales para otros fines. ● Tratamiento de residuos peligrosos.
Fabricación (procesos y productos químicos)	Reducción del uso de energía	<ul style="list-style-type: none"> ● Consumo total de electricidad < 11 giga julios (3000 kWh) por tonelada de papel producida. Esto abarca toda la electricidad utilizada para la fabricación de la pasta y el papel tisú, incluida la electricidad empleada en el destintado de los desechos de papel usados en la producción de papel reciclado.
Uso	Información al consumidor	<ul style="list-style-type: none"> ● El empaquetado del producto deberá llevar información sobre los beneficios ambientales de la etiqueta ecológica. ● Porcentaje mínimo de fibras recicladas.

Para comercializar sus productos provistos de Ecoetiqueta, use nuestra Tienda Verde gratuita:

<http://www.eco-label.com>