

FRESHEN  TECH

# EL PAPEL HIGIÉNICO QUE CAPTURA LOS OLORES.

Evita los malos olores modificando su estructura molecular.





## MÁS QUE UN SIMPLE PAPEL PERFUMADO

Fruto del continuo proceso de investigación que lleva a cabo Papernet, nace **Freshen Tech**. Una línea de papeles higiénicos que garantizan una sensación constante de frescor y limpieza.

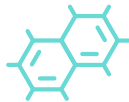
**Freshen Tech ha ganado recientemente el prestigioso premio internacional PPI a la innovación en tisú ("Tissue Innovation Award"), gracias a su tecnología que elimina los malos olores en los cuartos de baño.**



RESPETA EL  
MEDIO  
AMBIENTE



SENSACIÓN  
DE FRESCOR  
PARA TÚ BAÑO



MOLÉCULAS QUE  
CAPTURAN EL OLOR



REDUCE  
EL COSTE POR USO

## FRESHEN TECH ES ÚNICO

La tecnología empleada en la formulación de los rollos de papel higiénico **Freshen Tech** hacen de él un producto **único**. El compuesto "anti-odour", libre de alérgenos, es aplicado por spray directamente sobre el cartón del mandril, haciendo del canuto del rollo en sí mismo un sistema de control de malos olores. **La acción se mantiene permanente según el rollo va siendo utilizado.** Una sensación constante de frescor y limpieza que se renueva con cada reposición de rollo.

## FRESHEN TECH ES MEJOR

**Freshen Tech**, gracias a su exclusiva formulación, **actúa sobre los gases responsables de los malos olores, modificando su estructura molecular** y neutralizándolos.

Freshen Tech garantiza un entorno con una continua sensación de higiene, incluso en los casos más exigentes.

## FRESHEN TECH SIGNIFICA AHORRO



En cuartos de baño con ventilación limitada es difícil garantizar una sensación de limpieza e higiene.

La utilización de papel higiénico **Freshen Tech elimina la necesidad de usar otros productos tales como ambientadores**, aerosoles o sistemas de dosificación automática.

Con el papel higiénico Freshen Tech es posible **reducir los costes de uso** a la vez que mejorar la experiencia.

Capas	Servicios por rollo	Long. rollo	Altura servicios	Longitud servicios	Diám. rollo	Diám. mandril	Nº rollos por saco	Dimensiones saco	Volumen saco	Pqtes. por saco	Sacos por palet
nº	nº	mt	cm	cm	cm	cm	nº	cm	m <sup>3</sup>	nº	nº
3	230	25	9.5	11	12.2	4.4	4	19x24x84	0.038	7	30 (x2)

Celulosa pura - Blanco


  417812 - 403616

**415248**  
Papel Higiénico



Capas	Servicios por rollo	Long. rollo	Altura servicios	Longitud servicios	Diám. rollo	Diám. mandril	Nº rollos por saco	Dimensiones saco	Volumen saco	Pqtes. por saco	Sacos por palet
nº	nº	mt	cm	cm	cm	cm	nº	cm	m <sup>3</sup>	nº	nº
2	300	33	9.5	11	12.2	4.4	4	19x24x84	0.038	7	30 (x2)


Celulosa pura - Blanco

  417812 - 403616

**415249**  
Papel Higiénico



Gofrado

 Diamond

Dispensador compatible



Tolerancia ± 5%



## EL GRUPO SOFIDEL

El Grupo Sofidel es uno de los principales fabricantes de papel para uso doméstico e higiénico en todo el mundo. Establecido en 1.966, el Grupo tiene filiales en 12 países: Italia, España, Reino Unido, Francia, Bélgica, Alemania, Suecia, Polonia, Hungría, Grecia, Rumania y Estados Unidos, con más de 6.000 empleados, ventas netas de 1.919 millones de euros. (2.019) y una capacidad de producción de más de un millón de toneladas por año (1.308.000 toneladas en 2.019). “Regina”, su marca más conocida, está presente en casi todos los mercados de referencia. Otras marcas incluyen: Softis, Le Trèfle, Sopalin, Thirst Pockets, KittenSoft, Nalys, Cosynel, Lycke, Nicky o Papernet. Miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas y del programa internacional WWF Climate Savers, el Grupo Sofidel considera la sostenibilidad como un factor estratégico de crecimiento y se compromete a reducir su impacto en el capital natural y maximizar los beneficios sociales, estableciendo como objetivo la creación de valor agregado compartido para todos los grupos de interés. Los objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de Sofidel hasta 2030, han sido aprobados por la iniciativa Science Based Targets (SBTi) como consistentes con las reducciones necesarias para mantener el calentamiento por debajo de los 2 ° C, en línea con los objetivos del Acuerdo de París.

[www.papernet.com](http://www.papernet.com) | [www.sofidel.com](http://www.sofidel.com)

