



## Notice

Since the production of this document, Solar Gard has been purchased by Saint-Gobain Performance Plastics Corporation. Solar Gard is now a subsidiary of Saint-Gobain. All references within this document to Bekaert, Bekaert Specialty Films or Bekaert Specialty Films LLC, including but not limited to legal notes, copy and or copyrights are null and void. All rights and responsibilities expressed or written within this document have been transferred from Bekaert Specialty Films, LLC to Saint-Gobain.

Saint-Gobain Performance Plastics  
Unit 13, Ball Mill Top Business Park  
Grimley, Worcestershire WR2 6LS  
United Kingdom  
Tel: +44 (0) 1905 640 400  
E-mail: [solargardukinfo@saint-gobain.com](mailto:solargardukinfo@saint-gobain.com)  
[www.solargard.co.uk](http://www.solargard.co.uk)



## Nota de prensa

9 de noviembre de 2007

### Contacto con los medios:

Anja D'Hondt

Duomedia Public Relations

+32 2 454 85 50

maya.s@duomedia.com

## La Iniciativa Climática de la Fundación Clinton (CCI) designa la película para ventanas Solar Gard® como uno de los principales recursos para el ahorro energético

*Esta película para ventanas de alto rendimiento mejora la eficiencia energética y ofrece otros considerables beneficios*

El equipo directivo de las películas para ventanas Solar Gard®, un producto de Bekaert, ha anunciado hoy su asociación con la **Iniciativa Climática** de la Fundación **Clinton** para reducir el consumo energético en los edificios públicos y comerciales. La instalación de la película para ventanas Solar Gard® se incluye en el programa "Energy Efficiency Building Retrofit", diseñado para ayudar a las entidades públicas a reducir su consumo energético. La película para ventanas Solar Gard® puede adaptarse al tamaño de cualquier puerta o ventana de cristal, por lo que es una medida esencial para los edificios gubernamentales, que suelen ser históricos y con frecuencia se caracterizan por tener grandes ventanales. Hoy, todas las organizaciones públicas que se han comprometido a reducir su huella de carbono pueden incorporar la película para ventanas Solar Gard® de manera fácil y rentable a su estrategia general para reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>.

"El cambio climático es una problema mundial que debemos tratar de inmediato si deseamos invertir sus catastróficos efectos", declaró el presidente Clinton. "Me complace que la Conferencia de Alcaldes de los Estados Unidos, Wal-Mart y un gran número de empresas estén colaborando con mi fundación con el objeto de ofrecer productos de eficiencia energética y energía limpia. Al vender estos productos con descuento, podemos asegurar que un mayor número de ciudades y ciudadanos tengan acceso a ellos y que crezca el mercado para la tecnología de energía limpia. Espero que juntos podamos ejercer un considerable impacto sobre las emisiones de gas de efecto invernadero en todo el mundo."

Numerosos edificios municipales de todo el mundo ya disfrutan de las ventajas que aporta la película para ventanas Solar Gard. A continuación detallamos una lista de dichas instalaciones: Departamento de Energía y National Geographic Society Campus (ambas en los EE.UU.), aeropuerto internacional de Hong Kong (China); complejo de oficinas de Seongdong-Gu (Corea);

metro de Helsinki (Finlandia); metro de Lyon (Francia); Raffles Tower (Singapur); Australia Square (Australia); Kudan Fuji Building (Japón) y Millbank Tower (Inglaterra).

“Estamos entusiasmados ante la idea de trabajar con la Iniciativa Climática de la Fundación Clinton para proporcionar este recurso estratégico a las organizaciones que intentan reducir su consumo energético”, declaró Christophe Fremont, presidente de Bekaert Specialty Films LLC, fabricante de la película para ventanas Solar Gard®. “Solar Gard® rechaza la radiación solar y por lo tanto, se utiliza menos energía para mantener una temperatura interior agradable. Nuestra película para ventanas constituye la solución ideal para todos los gerentes de planta, compañías de servicios medioambientales y líderes municipales que se han comprometido a reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>.”

En el caso de los gerentes y empleados de edificios, los beneficios que brinda Solar Gard® van mucho más allá de la reducción del consumo energético. Estas películas, de instalación profesional, contribuyen a la seguridad general, confort y productividad de los empleados en el interior de un edificio. En caso de desastre natural o causado por el hombre, la película Solar Gard® actúa como barrera de protección contra los cristales rotos, evitando que los fragmentos entren en el interior del edificio y causen lesiones al personal o daños a la propiedad. Por otra parte, se ha comprobado que Solar Gard® bloquea el 99% de los rayos ultravioletas (UV) cancerígenos. No sólo es importante para prevenir el cáncer de piel, sino que reduce la decoloración interior de muebles y escaparates, el resplandor solar en las pantallas de los ordenadores y elimina las molestas concentraciones de calor. Para obtener más información sobre los beneficios de Solar Gard®, visite [www.solargard.com](http://www.solargard.com).

### **Acerca de Solar Gard®**

Bekaert, [www.bekaertfilms.com](http://www.bekaertfilms.com), es líder mundial en el desarrollo, fabricación y distribución de películas especiales para protección solar y películas para ventanas de seguridad y aplicaciones industriales.

Estas películas se utilizan para proteger vehículos y edificios del calor solar, filtrar la radiación ultravioleta y mantener los fragmentos de cristal unidos en caso de que éste se rompa. Bekaert ofrece soluciones para seguridad y reducción del resplandor, el consumo energético y la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub>. Distribuida a través de una red de concesionarios y distribuidores certificados independientes en más de 60 países por medio de 18 oficinas de la empresa, la película para ventanas de Bekaert se vende bajo las marcas Solar Gard®, Panorama®, Quantum® y Armorcoat®.

Para el sector industrial, Bekaert ofrece películas flexibles laminadas muy sofisticadas, con recubrimiento en húmedo y pulverización en vacío, a los principales fabricantes de equipos originales (OEM) de todo el mundo. Estos productos se utilizan en una gran variedad de aplicaciones industriales como la electrónica, la medicina, las artes gráficas y las imágenes, así como la industria automotriz y aeroespacial.

Bekaert Specialty Films LLC., con sede en San Diego, California, es una filial de Bekaert, una empresa impulsada por la innovación y la tecnología fundada en Bélgica en 1880 que se dedica al desarrollo, producción y distribución de una amplia gama de productos para transformación y revestimiento de metales en todo el mundo. Bekaert (Euronext Brussels: BEKB) todavía tiene su sede central en Bélgica y cuenta con 19.300 empleados a nivel mundial. Está presente en 120 países y genera unas ventas anuales de 3200 millones de euros.

Para obtener más información sobre las películas para ventanas Solar Gard, póngase en contacto con [info@duomedia.com](mailto:info@duomedia.com).

### **Acerca de la Iniciativa Climática de la Fundación Clinton**

Basándose en su compromiso a largo plazo de preservar el medio ambiente, el presidente Clinton lanzó en agosto de 2006 la Iniciativa Climática de la Fundación Clinton (CCI) con la misión de aplicar el enfoque empresarial de la Fundación a la lucha contra el cambio climático de una forma práctica, perceptible y significativa. En su primera fase, la CCI está trabajando junto con el grupo "C40 Large Cities Climate Leadership Group" para acelerar la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Los miembros del equipo de la CCI han visitado casi todas estas ciudades y están trabajando con ellas para definir proyectos y tomar las medidas correspondientes.

El grupo "C40 Large Cities Climate Leadership Group" está formado por las siguientes ciudades: Addis Abeba, Bangkok, Pekín, Berlín, Bogotá, Buenos Aires, Cairo, Caracas, Chicago, Delhi, Dhaka, Hanoi, Hong Kong, Houston, Estambul, Yakarta, Johannesburgo, Karachi, Lagos, Lima, Londres, Los Ángeles, Madrid, Manila, Melbourne, Ciudad de México, Moscú, Mumbai, Nueva York, París, Filadelfia, Río de Janeiro, Roma, Sao Paulo, Seúl, Shangai, Sydney, Toronto, Tokio y Varsovia.

Para obtener más información sobre la CCI, póngase en contacto con la oficina de prensa de la Fundación Clinton: [press@clintonfoundation.org](mailto:press@clintonfoundation.org).

###