



Depuis l'impression de ce document, Solar Gard a été acheté par Saint – Gobain Performance Plastics Corporation. Solar Gard est maintenant une filiale de Saint-Gobain. Toutes les références dans ce document à Bekaert, Bekaert Specialty Films ou Bekaert Specialty Films LLC, y compris mais non limité aux notes légales, la copie et /ou des droits d'auteur sont nulles et non avenues. Tous les droits et responsabilités exprimées ou écrites dans ce document ont été transférés de Bekaert Specialty Films, LLC à Saint-Gobain.

Saint-Gobain Performance Plastics  
Karreweg 18  
9870 Zulte  
België  
Tel: +32 (0) 9 240 95 66  
[solargardfrinfo@saint-gobain.com](mailto:solargardfrinfo@saint-gobain.com)  
[www.solargard.fr](http://www.solargard.fr)



A better environment inside and out.™

## Communiqué de presse

Le 13 août 2008

**Media contact:**  
Maya Staels  
Duomedia Public Relations  
+32 2 454 85 50  
[maya.s@duomedia.com](mailto:maya.s@duomedia.com)

### **Bekaert Specialty Films certifie son empreinte carbone**

*Des pratiques de fabrication responsables d'un point de vue environnemental confirment l'engagement de la société dans la production de films pour vitrages générant des économies d'énergie*

Bekaert Specialty Films, LLC a réaffirmé aujourd'hui son engagement envers la préservation de l'environnement en annonçant la définition de son empreinte carbone. Les films pour vitrages permettant un contrôle solaire de [Bekaert Specialty Films](#), vendus sous les marques [Solar Gard®](#) sont depuis longtemps reconnus pour leur rôle dans la réduction de la consommation d'énergie, et la société est aujourd'hui le premier fabricant spécialisé dans la production de films à atteindre ce niveau d'engagement opérationnel envers des pratiques respectueuses de l'environnement.

« La certification de notre empreinte carbone est une étape importante dans notre stratégie globale d'amélioration de nos pratiques environnementales », a déclaré Christophe Fremont, président de Bekaert Specialty Films. « En tant que leaders, nous poussons le secteur des films pour vitrages vers l'avant en mettant en œuvre ces pratiques avant qu'elles ne deviennent obligatoires. Les revendeurs de films pour vitrages souhaitent s'associer avec un leader du secteur prenant des initiatives en faveur de l'économie d'énergie, et véritablement responsable d'un point de vue environnemental. Les consommateurs sont également très attentifs à de bonnes pratiques de fabrication, et seuls les films Solar Gard reflètent ces engagements envers l'environnement. »

Les innovations environnementales de Bekaert Specialty Films ont déjà démontré leur potentiel d'économie d'énergie et de déchets pour la société. L'entreprise a, entre autres, adopté les pratiques écologiques suivantes :

- définition de son empreinte carbone;
- soutien des organisations du secteur et des associations de professionnels encourageant la préservation de l'environnement ;

- réduction des déchets et des chutes, programmes de recyclage ;
- utilisation d'un système de contrôle des émissions dernier cri ayant 99,7 % d'efficacité, en conformité avec les exigences strictes de la Californie en matière de propreté de l'air ;
- avantages aux employés, liés à des choix respectueux de l'environnement.

Bekaert Specialty Films a calculé sa consommation d'électricité et de gaz naturel ainsi que les émissions de chacun de ses centres de services et de ses sites de fabrication, afin de déterminer son empreinte carbone globale. Celle-ci sera vérifiée par un auditeur indépendant du Bureau Veritas, l'un des établissements d'audit les plus stricts aux États-Unis. Suite à cet audit, Bekaert Specialty Films demandera la publication de ses résultats sur le registre californien des actions sur le climat (CCAR), où la société rejoindra 393 autres sociétés californiennes engagées dans l'application de meilleures normes environnementales. Dans le cadre de son engagement envers le respect de l'environnement, Bekaert Specialty Films s'engage à une amélioration continue, comprenant de futures diminutions d'émissions de CO2 afin de réduire son empreinte carbone.

### **À propos de Bekaert Specialty Films**

Bekaert Specialty Films LLC., [www.bekaertfilms.com](http://www.bekaertfilms.com), est un leader mondial dans le développement, la fabrication et la distribution de films spéciaux utilisés pour le contrôle du rayonnement solaire, de films de sécurité pour vitrages, et de leur application dans l'industrie.

Utilisés sur les véhicules et les constructions comme protection contre la chaleur du soleil, agent filtrant des rayons ultraviolets et de maintien du verre en cas de rupture, les produits Bekaert Specialty Films offrent des solutions de sécurité, contre la réverbération, favorisant les économies d'énergie et pour la réduction des émissions de CO2. Distribués à travers un réseau de revendeurs indépendants certifiés dans plus de 60 pays et par le biais de 18 succursales détenues par la société, les films pour vitrages Bekaert sont vendus sous les marques Solar Gard®, Panorama®, Quantum® et Armorcoat®.

Pour le marché industriel, Bekaert Specialty Films propose également des films flexibles stratifiés avec revêtement anti-pluie aux plus grands équipementiers du monde. Ceux-ci sont utilisés dans de nombreux domaines industriels, dont l'électronique, la médecine, les arts graphiques, l'imagerie, l'automobile et l'aérospatiale.

Bekaert Specialty Films LLC., est basée à San Diego, en Californie, et est une filiale du groupe Bekaert, société dont la réussite repose sur l'innovation et la technologie, fondée en Belgique en 1880 et qui développe, fabrique et distribue une large gamme de produits de transformation du métal et de revêtement dans le monde entier. Bekaert (Euronext Bruxelles : BEKB) est toujours basée en Belgique de nos jours, et emploie 22 000 personnes dans le monde. Bekaert est présente dans 120 pays et génère un chiffre d'affaires de € 3.4 milliards d'euros (5 milliards de dollars).

Pour plus d'informations à propos des films pour vitrages et des solutions de films industriels Bekaert Specialty Films, ou pour obtenir des photos, veuillez contacter [maya.s@duomedia.com](mailto:maya.s@duomedia.com).