



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
www.solargard.fr

Un meilleur environnement, intérieur et extérieur.



Communiqué de presse

23 Juin 2009

Media contact

Laurent Doumergue

44 (0) 1252 717040

solargard@touchdownpr.com

LES FILMS DE PROTECTION SOLAIRE POUR VOITURES BASÉS SUR LA NANOTECHNOLOGIE BLOQUENT 99% DES RAYONS ULTRA-VIOLETS

Les nouveaux films solaires de Solar Gard reflètent également 40% de la chaleur : idéal pour les automobilistes à l'approche d'un été caniculaire

Cette année, les vacanciers devraient connaître l'un des étés les plus chauds des dernières années. Des milliers de familles, certaines avec des animaux, vont donc devoir endurer plusieurs heures de conduite sous une chaleur pesante, souvent bloquées dans les embouteillages, avant d'atteindre leurs lieux de villégiature favoris.

La plupart des adultes sont conscients des dangers liés à une exposition excessive aux rayons ultraviolets (UV) du soleil. A l'occasion de grands déplacements, les passagers les plus exposés sont les enfants, les personnes âgées et les animaux. Pourtant, moins de 5% des véhicules français sont à ce jour équipés de film solaire pour protéger leurs passagers des risques liés aux UV et à la chaleur solaire, face auxquels les vitres standard des véhicules n'ont aucun effet.

En prévision des grandes vagues de chaleur, Solar Gard annonce le lancement en France de nouveaux films de protection solaires. Les films Solar Gard Ultra Performance sont recouverts d'une finition composée de nanoparticules dans laquelle des millions de microscopiques particules travaillent ensemble pour intercepter les rayons infrarouges émis par le soleil. Au final, 99% des UVA et UVB sont ainsi bloqués et jusqu'à la moitié de l'énergie solaire est rejetée, permettant de conserver dans l'habitacle de la voiture une température fraîche et constante. Au delà du confort, ceci permet avant tout de réduire l'utilisation de l'air conditionné et ainsi diminuer la consommation de carburant.

“C'est un peu comme si vous aviez un écran total permanent et invisible sur votre voiture”, explique Lawrence Constantin, Regional Manager EMEA Solar Gard. “La plupart des automobilistes français ne pensent pas à protéger leurs enfants avec de la crème solaire

lorsqu'ils se trouvent en voiture, alors que les dangers liés aux UV existent, y compris durant le voyage. Les films Solar Gard pour vitrages automobiles sont l'une des meilleures méthodes pour protéger sa famille du soleil tout en gardant la fraîcheur du véhicule."

Les films de protection solaires Solar Gard à base de nanotechnologies ne provoquent aucune interférence avec les signaux électroniques de la navigation satellite, les outils de contrôle du véhicule, les téléphones portables ou encore la radio.

Disponibles dans six teintes différentes, ces films Solar Gard répondent aux obligations légales locales ainsi qu'aux goûts des utilisateurs.

Anticipant cette vague de chaleur, le gouvernement a récemment relancé son plan national contre la canicule. Plus d'informations sur

<http://www.sante-sports.gouv.fr/dossiers/sante/canicule-chaleurs-extremes/plan-canicule-recommandations-2008.html> ou encore

<http://www.sante-sports.gouv.fr/dossiers/sante/canicule-chaleurs-extremes/canicule-chaleurs-extremes.html>

Field Code Changed

À propos de Solar Gard®

Les films pour vitrages Solar Gard® sont fabriqués par Bekaert Specialty Films LLC (www.bekaertfilms.com), un leader mondial dans le développement, la fabrication et la distribution de films spécialisés pour le contrôle solaire, le vitrage de sécurité et les applications industrielles.

Les films pour vitrages utilisés dans les secteurs de la sécurité, de la sûreté, de l'éblouissement par les rayons du soleil, de la réduction de la consommation d'énergie et d'émission de CO2 sont proposés à travers un réseau de distributeurs indépendants et d'installateurs agréés dans plus de 60 pays sous les marques Solar Gard®, Panorama®, Quantum® et Solar Gard® Armorcoat®.

Bekaert Specialty Films fabrique également des films industriels pour l'électronique, la médecine, les arts graphiques, l'imagerie et les industries automobile et aérospatiale. Bekaert Specialty Films LLC, dont le siège social est basé à San Diego (Californie) est une filiale de Bekaert group (Euronext Brussels : BEKB), société technologique belge dont le chiffre d'affaires s'élève à 4 milliards d'euros (plus de 5 milliards de dollars) en 2008.

Pour de plus amples informations : www.solargard.fr.

Contacts presse :

Pour tout renseignement complémentaire, demande d'échantillons et photos, veuillez contacter : solargard@touchdownpr.com