



Notice

Since the printing 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 Australia Pty Ltd 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
1/6 Stanton Road
Seven Hills NSW 2147, Australia
E-mail: info.aus@solargard.com
www.solargard.com.au



Persbericht

9 november 2007

Contactpersoon voor de media:

Anja D'Hondt

Duomedia Public Relations

+32 2 454 85 50

maya.s@duomedia.com

Clinton Climate Initiative noemt Solar Gard® glasfolie belangrijk hulpmiddel om energie te besparen

Veelzijdige glasfolie verbetert energie-efficiëntie en biedt aanzienlijke gerelateerde voordelen

Het management van Solar Gard® window films, een product van Bekaert, maakte vandaag bekend dat het een samenwerking is aangegaan met het Clinton Climate Initiative (CCI) voor de vermindering van het energieverbruik in openbare en commerciële gebouwen. Het Energy Efficiency Building Retrofit Program, een CCI-project dat is ontwikkeld om openbare instellingen te helpen hun energieverbruik te verlagen, omvat nu ook de installatie van Solar Gard® glasfolie. Doordat de Solar Gard® glasfolie op elke willekeurige glazen deur en om het even welk raam kan worden aangebracht, is het een essentieel hulpmiddel voor openbare gebouwen, die vaak oud zijn en worden gekenmerkt door heel grote raamoppervlakken. Alle openbare organisaties die zich ertoe hebben verbonden hun ecologische voetafdruk te verminderen, kunnen nu op een gemakkelijke en kosteneffectieve manier de installatie van Solar Gard® glasfolie integreren in een algemene strategie om de CO₂-uitstoot te verlagen.

“De klimaatverandering is een wereldwijd probleem dat we onmiddellijk moeten aanpakken als we de rampzalige gevolgen ervan willen terugdringen”, zei oud-president Clinton. “Het verheugt mij dat de US Conference of Mayors, Wal-Mart en een groot aantal bedrijven samenwerken met mijn stichting om te voorzien in energie-efficiënte en schone producten. Door deze producten goedkoper aan te bieden, kunnen we ervoor zorgen dat meer steden en mensen er toegang toe hebben en dat de markt voor schone technologie zal groeien. Ik hoop dat we samen een meetbare invloed kunnen hebben op de wereldwijde uitstoot van broeikasgassen.”

Wereldwijd profiteert men al in tal van openbare gebouwen van de voordelen van Solar Gard® glasfolie. De glasfolie is onder meer op de volgende plaatsen geïnstalleerd: het Amerikaanse ministerie van Energie, de campus van de National Geographic Society (VS), de internationale luchthaven van Hong Kong (China), het kantorencomplex Seongdong-Gu (Korea), de metronetten van Helsinki (Finland) en Lyon (Frankrijk), de Raffles Tower (Singapore), het

Australia Squaregebouw (Australië), de Kudan Fuji Building (Japan) en de Millbank Tower (Engeland).

“Wij zijn blij te kunnen samenwerken met het Clinton Climate Initiative en dit strategische hulpmiddel te kunnen bieden aan organisaties die hun energieverbruik willen verminderen”, zei Christophe Fremont, President van Bekaert Specialty Films LLC, het bedrijf dat de Solar Gard® glasfolie maakt. “Doordat Solar Gard® zonne-energie weerkaatst, wordt er minder energie gebruikt om de binnentemperatuur op een aangenaam niveau te houden. Onze glasfolie is de ideale oplossing voor alle facility managers, bedrijven die actief zijn op het vlak van milieudienstverlening en beleidsvormers in steden die zich ertoe hebben verbonden de CO₂-uitstoot te verminderen.”

Voor beheerders van gebouwen en de mensen die er werken, reiken de voordelen van de Solar Gard® glasfolie veel verder dan alleen maar energiebesparing. Professioneel geïnstalleerde glasfolies dragen bij tot de algemene veiligheid, het comfort en de productiviteit van de medewerkers in het gebouw. In geval van glasbreuk bij een natuurramp of een door menselijk toedoen veroorzaakte ramp vormen de Solar Gard® folies een beschermingsbarrière, doordat ze voorkomen dat er in het gebouw gewonden vallen of dingen beschadigd raken door rondvliegende glasscherven. Bovendien is het bewezen dat de Solar Gard® glasfolies 99 % van het kankerverwekkende uv-licht van de zon blokkeren. Niet alleen zijn ze van cruciaal belang in de strijd tegen huidkanker, ze beschermen ook het binnenmeubilair en etalages tegen verkleuring, voorkomen weerkaatsing van zonlicht op computerschermen en zorgen voor een aangename temperatuur. Meer informatie over de voordelen van Solar Gard® vindt u op www.solargard.com.

Over Solar Gard®

Bekaert, www.bekaertfilms.com, is wereldwijd marktleider op het vlak van de ontwikkeling, productie en verkoop van speciale folies die worden gebruikt als zonwerende en veiligheidsfolies, alsook voor industriële toepassingen.

Bekaert levert oplossingen die tegemoetkomen aan behoeften op het gebied van veiligheid, beveiliging, het voorkomen van weerkaatsing, energiebesparing en het verminderen van de CO₂-uitstoot. Ze beschermen voertuigen en gebouwen tegen zonnewarmte, filteren uv-licht en houden bij glasbreuk de glasscherven samen. De glasfolie van Bekaert wordt verkocht onder de merknamen Solar Gard®, Panorama®, Quantum® en Armorcoat® en wordt gedistribueerd via een netwerk van onafhankelijke, gecertificeerde dealers in meer dan 60 landen, alsook via 18 distributiecentra die eigendom zijn van het bedrijf.

Op de industriële markt levert Bekaert ultrageavanceerde onder vacuüm gesputterde, “wet coated” en gelamineerde flexibele filmproducten aan belangrijke OEM-fabrikanten over de hele wereld. Die worden gebruikt voor een brede waaier aan industriële toepassingen, onder meer in

de elektronica-industrie, de medische sector, de grafische industrie en die van de beeldvorming, de automobielbranche en de ruimtevaartindustrie.

Bekaert Specialty Films LLC., met hoofdkantoor in San Diego, Californië, VS, is een dochteronderneming van Bekaert, een innovatie- en technologiegedreven onderneming die in 1880 werd opgericht in België en die wereldwijd een breed assortiment aan producten ontwikkelt, maakt en distribueert op het gebied van metaaltransformatie en deklagen. Bekaert (Euronext Brussel: BEKB) heeft nog altijd zijn hoofdkantoor in België en telt wereldwijd 19.300 medewerkers. Bekaert is aanwezig in 120 landen en realiseert jaarlijks een omzet van € 3,2 miljard, of meer dan \$ 4 miljard.

Voor meer informatie over de Solar Gard filmfolies neemt u contact op via info@duomedia.com.

Over het Clinton Climate Initiative

Voortbouwend op zijn eerdere inspanningen om het milieu te beschermen, lanceerde oud-president Clinton in augustus 2006 het Clinton Climate Initiative (CCI). Dit initiatief heeft tot doel de bedrijfsgeoriënteerde aanpak van de Clinton Foundation op praktische, meetbare en relevante wijze te gebruiken om de klimaatverandering een halt toe te roepen. In de huidige eerste fase werkt het CCI samen met de C40 Large Cities Climate Leadership Group om de inspanningen op te voeren op het gebied van de vermindering van de uitstoot van broeikasgassen. CCI-teamleden hebben bijna alle steden van deze groep bezocht en werken met hen samen om projecten te definiëren en actie te ondernemen.

De C40 Large Cities Climate Leadership Group omvat de volgende steden: Addis Ababa, Bangkok, Peking, Berlijn, Bogota, Buenos Aires, Caïro, Caracas, Chicago, Delhi, Dhaka, Hanoi, Hong Kong, Houston, Istanbul, Jakarta, Johannesburg, Karachi, Lagos, Lima, Londen, Los Angeles, Madrid, Manila, Melbourne, Mexico-stad, Moskou, Bombay, New York, Parijs, Philadelphia, Rio de Janeiro, Rome, São Paulo, Seoel, Sjanghai, Sydney, Toronto, Tokio, en Warschau.

Voor meer informatie over het CCI neemt u contact op met het Clinton Foundation Press Office: press@clintonfoundation.org.

###