



Sedan detta document trycktes, har Solar Gard blivit uppköpta av Saint-Gobain Performance Plastics Corporation. Solar Gard® är nu ett dotterbolag till Saint-Gobain. All text som refererar till Bekaert, Bekaert Specialty Films eller Bekaert Specialty Films LLC, inklusive den lagliga texten och copyright, gäller inte längre. Alla rättigheter och ansvar uttryckta eller skrivna i detta dokument har överförts från Bekaert Specialty Films LLC till Saint-Gobain.

Saint-Gobain Performance Plastics  
Stockholmsvagen 21, 762 21 Rimbo  
Sverige  
Tel: 0175-748 80 Fax: 0175-748 89  
Email: [solargardnordicinfo@saint-gobain.com](mailto:solargardnordicinfo@saint-gobain.com)  
[www.solargard.se](http://www.solargard.se)

En bättre miljö både på in- och utsidan.™



## Fönsterfilmen Solar Gard® Silver AG 50 Low E

Ditt bästa val för energibesparingar under hela året



Fönsterfilmen Solar Gard Silver AG 50 Low E kan sänka din energiåtgång under både den kalla och den varma årstiden och därmed även din energi och dina kostnader året runt. Den särskilda lågemissionsbeläggningen på fönsterfilmen Silver AG Low E bidrar bland annat till:

- Minskade uppvärmningskostnader på vintern genom att reflektera inomhusvärmnen tillbaka in ditt hem
- Reducerat behov av luftkonditionering under sommarmånaderna
- Förbättrat inomhusklimat i ditt hem hela året runt

Silver AG 50 Low E släpper in mer dagsljus än andra lågemissionsfönsterfilmer vilket resulterar i:

- Större mängd naturlig dagsljus än andra isolerande fönsterbeläggningar
- Minskat behov av extra belysning under dagtid
- Överlägsen sikt åt båda håll

Att installera Silver AG 50 Low E är billigare än att byta ut de befintliga fönstren mot nya lågenergi-fönster och har följande fördelar för din bostad:

- Filmen blockerar >99 % av solens skadliga ultravioletta strålning vilket skyddar dina möbler och annan inredning
- Den minskar störande reflexer på TV-skärmar, datorskärmar och displayer
- Den hjälper till att minska din familjs klimatpåverkan med det enda sortiment av fönsterfilmer som vetenskapligt har visats vara koldioxidnegativt

## Egenskaper och fördelar :

Egenskaper	Fördelar
Interiör yta med låg emissionsförmåga som reducerar värmeförlusten under den kalla årstiden	Reducerar värmeförlusten genom fönstren vilket hjälper till att sänka uppvärmningskostnaden under den kalla årstiden Förbättrar inomhusklimatet på vintern
Hög solvärmereflektion som ger solskydd på dagen/under den varma årstiden	Sänker energikostnaderna genom att minska behovet av luftkonditionering under den varma årstiden Förbättrar inomhusklimatet på sommaren Minskar "hot spots" i byggnaden vilket gör att ett eventuellt luftkonditioneringssystem kan fungera mer effektivt
Stort genomsläpp av synligt ljus (VLT)	Släpper in mer dagsljus än andra isolerande produkter som exempelvis rullgardiner och persienner
Låg synlig reflektion inomhus	Överlägsen sikt ut både på natten och dagen
Blockerar upp till 99% av UV-strålningen	Ger ett bättre UV-skydd än lågenergifönster Skyddar din värdefulla inredning från skadlig UV-strålning som orsakar blekning
7 års garanti	Dina kunder får användning för produkten i garanterat minst 7 år
Koldioxidnegativ, dvs. sparar mer koldioxid än vad som krävs för att tillverka den	Har vetenskapligt bevisats vara koldioxidnegativ vilket reducerar det ekologiska fotavtrycket för din byggnad <sup>2</sup>
Tillverkat av ett företag som tar miljöansvar	Tillverkas i en ISO 14001:2004-certifierad anläggning av Bekaert Specialty Films, ett företag som har certifierat sitt ekologiska fotavtryck för sin produktion och som har utsetts till "Climate Action Leader" Tillverkad av den enda fönsterfilmstillverkare som har genomfört en miljövarudeklaration (EPD) och vetenskapligt har bevisat miljöeffekten av sina produkter

<sup>1</sup> Baserat på en användbar livstid på 15 år, [www.climatedec.com/documents/decl/cd207.pdf](http://www.climatedec.com/documents/decl/cd207.pdf)