

En bättre miljö både på in- och utsidan.™

## Solar Gard® Solskyddsfilm Solar Bronze 35

Filmfakta	4mm enkelglas	4mm 2-glas
Solenergi		
% Genomsläpp	20	18
% Absorption	39	47
% Reflektion	41	35
Synligt ljus		
% Genomsläpp	35	32
% Reflektion utvändigt	29	32
% Reflektion invändigt	27	29
Emissionsvärde	.68	.68
U-värde vintertid (W/m <sup>2</sup> °C)	5.39	2.58
Avskärmningsvärde	.36	.45
Solfaktor	.31	.39
Ljusgenomsläpp/Avskärmningsvärde	.97	.70
Ljusgenomsläpp/solfaktor	1.13	.82
% UV-reduktion (300 till 380 nm)	>99	>99
% Total solenergireduktion	69	61
% Solfaktor sommartid	64	47
% Bländningsreduktion	61	61

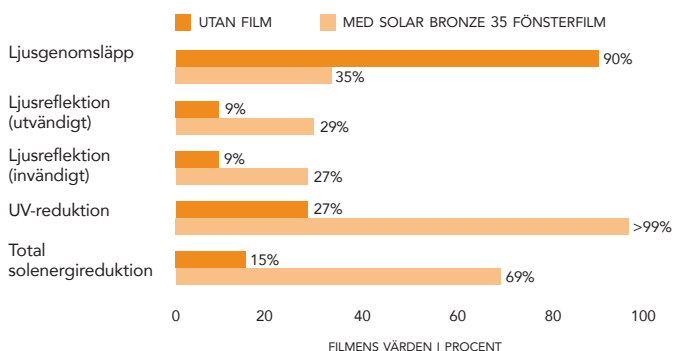
### Fysiska egenskaper

Tjocklek	50 microns
Elastisk styrka	2,110 kg/cm <sup>2</sup>
Smältpunkt	260 – 265°C



### Filmfakta

Filmens värden hämtas från tester utförda på 4 mm klarglas.



Alla värden baseras på film som är installerad på insida av ett 4 mm glas och på 4 mm □ 4 mm tjockt, transparent glas.

### Noteringar om testresultaten

- Solar Gard är aktiv medlem i AIMCAL (the Association of Industrial Metallizers, Coaters and Laminators), IWFA och EWFA. Testresultatens värden har beräknats enligt NFRC-metoden och med hjälp av programmet LBNL Window 5.2. Resultaten som endast är uppskattade värden, kan variera något mellan olika branschstandarder.
- Samtliga resultat har uppmätts efter specifika testprocedurer och standarder. De värden som angivits ovan bör inte användas som godkännande, rekommendation eller certifiering av produkter eller material som testats. Dessa data tillhandahålls enbart för information och vägledning och skall inte betraktas som direkta eller indirekta produktgarantier. Solar Gards garantier skall granskas noggrant innan eventuellt köp av någon av Solar Gards produkter. Testresultat från olika undersökningar bör endast användas separat, aldrig i förhållande till andra data då de kanske inte alltid överensstämmer. Dessa bör alltså tolkas med viss försiktighet. Solar Gard ansvarar inte för variationer i kvalitet, sammansättning, utseende, funktionalitet eller liknande egenskaper som orsakats under omständigheter som Solar Gard inte har kontroll över.
- Testresultaten för solfaktor sommartid och bländningsreduktion är beräknade genom att jämföra glas med fönsterfilm mot glas utan fönsterfilm.

[www.solargard.se](http://www.solargard.se)

SK0314SB35SW 02/12  
© Copyright 2012, Saint-Gobain Performance Plastics Corporation och/eller dess dotterbolag.  
Alla rättigheter förbehålles. • [www.solargard.com](http://www.solargard.com)

Please recycle

