

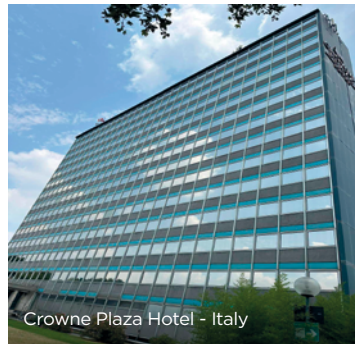
Sentinel™ Plus DX 15

Solar Gard Sentinel™ Plus DX 15 for external applications combines a superb heat rejection and has a low visual reflection to the inside of the building.

A perfect solution for offices and spaces with need to reduce glare that increases thermal comfort. All Sentinel products block >99% of the harmful UV radiation and are compatible with nearly all types of modern glazings.

Solar Gard Sentinel™ Plus DX 15 offre un contrôle élevé de l'éblouissement et un superbe rejet de chaleur. Il a une très faible réflexion visuelle à l'intérieur du bâtiment.

Une solution parfaite pour les bureaux et les espaces ayant besoin de réduire l'éblouissement et d'augmenter le confort thermique. Tous les produits Sentinel bloquent 99% du rayonnement UV. Il est compatible avec presque tous les vitrages modernes.



Performance Parameters for Different Window Types

| | 4mm Single clear Simple vitrage | | 4/12/4mm Double clear Double vitrage | | 4mm Triple Clear Triple vitrage | |
|---|---------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|---------------------------------|----------|
| | No film Sans film | SP DX 15 | No film Sans film | SP DX 15 | No film Sans film | SP DX 15 |
| Solar energy | | | | | | |
| Solar heat gain coefficient (G-value) | .88 | .23 | .80 | .18 | .73 | .15 |
| Solar heat gain reduction % | - | 73 | - | 77 | - | 79 |
| Total solar energy rejected % | 13 | 77 | 20 | 82 | 27 | 85 |
| Selective IR Energy Rejection (SIRR) @280-2500nm % | 17 | 91 | 31 | 92 | 46 | 93 |
| IR Energy Rejection (IRER) @780-2500 nm % | 16 | 79 | 26 | 84 | 34 | 87 |
| Light to solar heat gain ratio (VLT/SHGC) | 1.04 | .60 | 1.05 | .73 | 1.06 | .79 |
| Transmittance % | 85 | 14 | 73 | 12 | 63 | 10 |
| Absorptance % | 7 | 41 | 14 | 43 | 19 | 45 |
| Reflectance % | 8 | 45 | 13 | 45 | 18 | 45 |
| Visible light | | | | | | |
| Transmittance % | 90 | 14 | 82 | 13 | 75 | 12 |
| Reflectance exterior % | 8 | 42 | 15 | 42 | 20 | 42 |
| Reflectance interior % | 8 | 17 | 15 | 22 | 20 | 26 |
| Glare reduction % | - | 84 | - | 84 | - | 84 |
| Thermal energy | | | | | | |
| Emissivity | .84 | .72 | .84 | .72 | .84 | .72 |
| Winter U-factor (W/m ² °C) | 5.8 | 5.7 | 2.8 | 2.8 | 1.8 | 1.9 |
| Ultraviolet light | | | | | | |
| Blocked @300-380 nm % | 36 | >99 | 51 | >99 | 61 | >99 |
| Fade control | | | | | | |
| Fading factor (Td _w -ISO @300-700 nm) % ¹ | 85 | 11 | 74 | 10 | 66 | 9 |
| Fade reduction coefficient % | - | 87 | - | 86 | - | 86 |

Performances pour couple verre-film

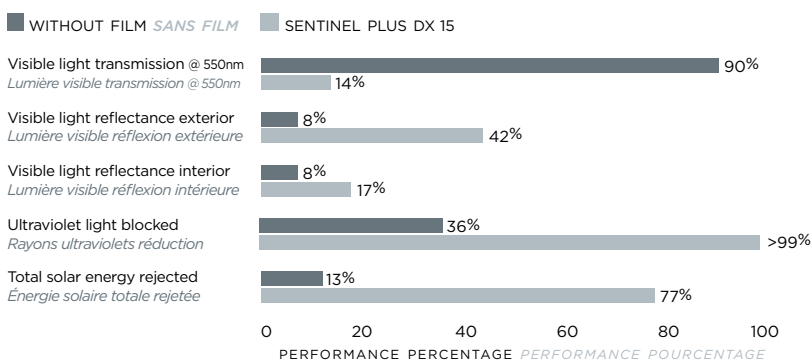
| Énergie solaire |
|---|
| Facteur solaire (g) |
| Réduction d'échauffement solaire % |
| Énergie solaire totale rejetée % |
| Rejet Sélectif Energie IR (SIRR) @280-2500 nm % |
| Rejet Energie Infrarouge (IRER) @780-2500 m % |
| Ratio lumière visible/facteur solaire (TR/G) |
| Transmission % |
| Absorption % |
| Réflexion % |
| Lumière visible |
| Transmission % |
| Réflexion extérieure % |
| Réflexion intérieure % |
| Réduction de l'éblouissement % |
| Energie thermique |
| Emissivité |
| Valeur U Hiver (W/m ² °C) |
| Rayons ultraviolets |
| Réduction @300-380 nm % |
| Contrôle de décoloration |
| Facteur de décoloration (Td _w -ISO @300-700 nm) % ¹ |
| Facteur de réduction de décoloration % |

¹ ISO method to determine discoloration caused by wavelengths 300 - 700 nm. The lower the value, the less discoloration.
¹ Méthode ISO pour déterminer la décoloration causée par des longueurs d'onde 300 - 700 nm. Plus la valeur est faible, moins il y a de décoloration.

* For warranty details: consult the Sales Terms and Conditions on www.solargard.eu.
* Pour les détails de la garantie : consultez les Termes et Conditions Générales de Vente sur www.solargard.fr.

All Solar Gard window films meet classification B-Si, dO (tests acc to SBI EN13823).
Tous les films Solar Gard sont classés B-si, dO (essais selon NF SBI EN 13823).

Film performance (on 4mm clear glass) Performances du film (sur 4 mm de verre clair)



Order information Informations commande

| Width of roll / Largeur du rouleau | Product code / Référence Produit | Length of roll / Longueur rouleau |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 48" / 1.21 meters UPON REQUEST | SFLP55004015-48100 | 100 feet / 30.5 meters |
| 60" / 1.52 meters | SF55004015-60100 | |
| 72" / 1.83 meters | SF55004015-72100 | |



REASONS TO TINT



RAISONS DE TEINTER



WE'RE ON IT



FILM-TO-GLASS
ÉTUDE DE COMPATIBILITÉ
DU COUPLE VERRE/FILM



Physical properties nominal Caractéristiques physiques

Nom. thickness/Épaisseur nominale 50/70 microns
Tensile strength/Résistance à la traction 2,110 kg/cm²
Melting point/Point de fusion 260 - 265°C

Warranty & Installation Guidelines: www.solargard.eu
Garantie & instructions d'installation: www.solargard.eu



Performance results are center of glass generated using EN410 and LBNL Window 7.6 software.

Les performances indiquées ont été obtenues en centre de vitrage en utilisant la méthodologie EN410 avec le logiciel Window 7.6.

SK0314SPDX15INT 02/25

© Copyright 2025, Saint-Gobain Performance Plastics and/or its affiliates. All Rights Reserved.

www.solargard.eu
www.solargard.fr

