

# SUNGUARD® HIGH PERFORMANCE

## Víziszta float alapüvegen

| Termék                  | Látható fény  |                         |                         | Napenergia               |                         |             | Naptényező |                | U-érték        |                   |
|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|------------|----------------|----------------|-------------------|
|                         | Áteresztés [%]  | Külső visszaverődés [%] | Belső visszaverődés [%] | Közvetlen áteresztés [%] | Külső visszaverődés [%] | Elyelés [%] | EN 410 [%] | DIN 67 507 [%] | Levegő [W/m²K] | Argon 90% [W/m²K] |
|                         | A HŐSZIGETELŐ ÜVEG SZERKEZETE: 6-16-4, SUNGUARD® HP A #2 FELÜLETEN. |                         |                         |                          |                         |             |            |                |                |                   |
| <b>LIGHT BLUE 63</b>    | 62  | 16                      | 11                      | 48                       | 17                      | 35          | 52         | 50             | 1,7            | 1,5               |
| <b>NEUTRAL PLUS 60*</b> | 60  | 25                      | 20                      | 38                       | 35                      | 27          | 40         | 38             | 1,4            | 1,1               |
| <b>NEUTRAL PLUS 50</b>  | 50  | 23                      | 22                      | 29                       | 37                      | 34          | 32         | 30             | 1,4            | 1,1               |
| <b>SILVER 43</b>        | 43  | 32                      | 13                      | 29                       | 36                      | 35          | 31         | 30             | 1,4            | 1,2               |
| <b>NEUTRAL 40</b>       | 41  | 22                      | 12                      | 29                       | 24                      | 47          | 33         | 32             | 1,6            | 1,4               |
| <b>ROYAL BLUE 40</b>    | 38  | 26                      | 16                      | 27                       | 26                      | 47          | 31         | 30             | 1,5            | 1,3               |
| <b>SILVER 35</b>        | 35  | 44                      | 23                      | 24                       | 43                      | 33          | 26         | 25             | 1,4            | 1,2               |

Az adatok névlegesek és a megengedett gyártási tűréshatárokon belül változhatnak. A fotospektrális értékek az EN 410, az U-értékek pedig az EN 673 szerintiék.

\* hőkezelés után

## Anyagában színezett zöld alapüvegen

| Termék                 | Látható fény  |                         |                         | Napenergia               |                         |             | Naptényező |                | U-érték        |                   |
|------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|------------|----------------|----------------|-------------------|
|                        | Áteresztés [%]  | Külső visszaverődés [%] | Belső visszaverődés [%] | Közvetlen áteresztés [%] | Külső visszaverődés [%] | Elyelés [%] | EN 410 [%] | DIN 67 507 [%] | Levegő [W/m²K] | Argon 90% [W/m²K] |
|                        | A HŐSZIGETELŐ ÜVEG SZERKEZETE: 6-16-4, SUNGUARD® HP A #2 FELÜLETEN. |                         |                         |                          |                         |             |            |                |                |                   |
| <b>GREEN 64</b>        | 62  | 11                      | 13                      | 30                       | 9                       | 61          | 34         | 32             | 1,4            | 1,1               |
| <b>GREEN 63</b>        | 50  | 12                      | 11                      | 27                       | 8                       | 65          | 32         | 30             | 1,7            | 1,5               |
| <b>GREEN PLUS 60*</b>  | 48  | 17                      | 19                      | 23                       | 12                      | 65          | 27         | 25             | 1,4            | 1,1               |
| <b>GREEN PLUS 50</b>   | 40  | 17                      | 21                      | 18                       | 12                      | 70          | 23         | 22             | 1,4            | 1,1               |
| <b>GREEN 43</b>        | 34  | 22                      | 12                      | 17                       | 14                      | 69          | 21         | 20             | 1,4            | 1,2               |
| <b>GREEN 40</b>        | 33  | 16                      | 12                      | 17                       | 10                      | 73          | 22         | 21             | 1,6            | 1,4               |
| <b>AQUAMARINE 40</b>   | 31  | 18                      | 16                      | 16                       | 12                      | 72          | 20         | 19             | 1,5            | 1,3               |
| <b>SILVER GREEN 35</b> | 28  | 30                      | 23                      | 14                       | 17                      | 69          | 18         | 17             | 1,4            | 1,2               |

Az adatok névlegesek és a megengedett gyártási tűréshatárokon belül változhatnak. A fotospektrális értékek az EN 410 szerintiék, az U-értékek pedig az EN 673 szerintiék.

\* hőkezelés után

A SunGuard® termékek elérhetőek a GUARDIAN független feldolgozói hálózatában Európa-szerte, számos helyen. További információkért forduljon a GUARDIAN helyi képviselőjéhez.

GUARDIAN Industries U.K. Ltd.  
United Kingdom  
Phone: 0044 (0) 800 032 6322  
e-Mail: uksales@guardian.com

GUARDIAN Luxguard I, S.A.  
Luxembourg  
Phone: 00 352 50301  
e-Mail: sales\_bascharage@guardian.com

GUARDIAN Glass España, S.L.  
Spain  
Phone: 00 34 948 817255  
e-Mail: ctecnicas@guardian.com

GUARDIAN Orosháza Kft.  
Hungary  
Phone: 0036 (0) 68 887 200  
e-Mail: oroshaza\_sales@guardian.com

GUARDIAN Flachglas GmbH  
Germany  
Phone: 0049 (0) 3494 361 500  
e-Mail: technik\_flachglas@guardian.com

GUARDIAN Czeszochowa Sp zo.o.  
Poland  
Phone: 0048 (0) 34 323 9200  
e-Mail: tech\_poland@guardian.com

GUARDIAN Steklo Ryazan LLC  
Russia  
Phone: 007 (8) 4912 956600  
e-Mail: gsr\_sales@guardian.com

Az adatok névlegesek és a megengedett gyártási tűréshatárokon belül változhatnak. A fotospektrális értékek az EN 410, az U-értékek pedig az EN 673 szerintiek.

Elhárító nyilatkozat: Ez a termékismertető általános tájékoztatást nyújt a SunGuard® termékről. A tájékoztató esetleges pontatlanságából vagy hiányosságából eredő hibákért a GUARDIAN nem vállal felelősséget. A felhasználó felelőssége biztosítani azt, hogy a SunGuard® üveg alkalmazása helyes legyen és megfeleljen a vonatkozó törvényeknek, előírásoknak, szabványoknak, szokványoknak és egyéb követelményeknek. Javasoljuk, hogy a SunGuard® üveget feldolgozók olvassák el a GUARDIAN által kiadott Feldolgozási útmutatót, amely részletes utasításokat tartalmaz a SunGuard® termékek sikeres kezelésére, tárolására, feldolgozására, alkalmazására és beépítésére vonatkozóan. A Feldolgozási útmutató az első SunGuard® - szállítmánnyal érkezik, vagy beszerezhető közvetlenül a GUARDIAN-tól.