

SUNGUARD® HIGH PERFORMANCE

ExtraClear™ Float alapüvegen

Termék	Szín	Látható fény				Napenergia			Naptényező EN 410 [%]	U-érték	
		Áteresztés [%]	Külső visszaverődés [%]	Belső visszaverődés [%]	Színvisszaadási mutató	Közvetlen áteresztés [%]	Külső visszaverődés [%]	Elyelés [%]		Levegő [W/m²K]	Argon 90% [W/m²K]
A HŐSZIGETELŐ ÜVEG SZERKEZETE: 6-16-4, SUNGUARD® HP A #2 FELÜLETEN.											
LIGHT BLUE 62/52	enyhén kék	62	16	11	96	48	17	35	52	1,7	1,5
NEUTRAL 60/40*	semleges	60	25	20	96	38	35	27	40	1,4	1,1
NEUTRAL 52/41	enyhén kék	52	18	10	94	38	21	41	41	1,6	1,4
NEUTRAL 50/32	semleges	50	23	22	95	29	37	34	32	1,4	1,1
SILVER 43/31	ezüst	43	32	13	96	29	36	35	31	1,4	1,2
NEUTRAL 41/33	semleges	41	22	12	92	29	24	47	33	1,6	1,4
ROYAL BLUE 41/29	sötét kék	41	26	32	94	26	27	47	29	1,4	1,1
AMBER 41/29	világos bronz	41	25	17	87	27	36	37	29	1,4	1,1
BRIGHT GREEN 40/29	élénkzöld	40	37	24	96	26	24	50	29	1,4	1,1
BRONZE 40/27	sötét bronz	40	15	26	90	24	27	49	27	1,4	1,1
SILVER 35/26	ezüst	35	44	23	98	24	43	33	26	1,4	1,2

Az adatok névlegések 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	Szín	Látható fény				Napenergia			Naptényező EN 410 [%]	U-érték	
		Áteresztés [%]	Külső visszaverődés [%]	Belső visszaverődés [%]	Színvisszaadási mutató	Közvetlen áteresztés [%]	Külső visszaverődés [%]	Elyelés [%]		Levegő [W/m²K]	Argon 90% [W/m²K]
A HŐSZIGETELŐ ÜVEG SZERKEZETE: 6-16-4, SUNGUARD® HP A #2 FELÜLETEN.											
GREEN 62/34*	sötét zöld	62	11	13	91	30	9	61	34	1,4	1,1
GREEN 50/32	sötét zöld	50	12	11	89	27	8	65	32	1,7	1,5
GREEN 48/27*	sötét zöld	48	17	19	89	23	12	65	27	1,4	1,1
GREEN 42/27	sötét zöld	42	13	10	87	22	9	69	27	1,6	1,4
GREEN 40/23	sötét zöld	40	17	21	89	18	12	70	23	1,4	1,1
GREEN 34/21	élénkzöld	34	22	12	89	17	14	69	21	1,4	1,2
GREEN 33/22	sötét zöld	33	16	12	85	17	10	73	22	1,6	1,4
AQUAMARINE 33/20	kékes zöld	33	19	32	84	16	12	72	20	1,4	1,1
GREEN 28/18	élénkzöld	28	30	23	92	14	17	69	18	1,4	1,2

Az adatok névlegések 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 361 800
e-Mail: anwendungstechnik@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 termékmertető 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.