

SUNGUARD® HIGH PERFORMANCE

na szkłe ExtraClear™

Produkt	Kolor	Światło widzialne				Energia słoneczna			Wartość g EN 410 [%]	Wartość U	
		Transmisja [%]	Odbicie na zewnątrz [%]	Odbicie do wewnątrz [%]	Wskaźnik oddania barw	Transmisja bezpośrednia [%]	Odbicie na zewnątrz [%]	Absorpcja [%]		Powietrze [W/m²K]	Argon 90% [W/m²K]
		SZYBA ZESPOLONA: 6/16/4, SUNGUARD® NA POZYCJI #2									
LIGHT BLUE 62/52	niebiesko-neutralny	62	16	11	96	48	17	35	52	1,7	1,5
NEUTRAL 60/40*	neutralny	60	25	20	96	38	35	27	40	1,4	1,1
NEUTRAL 52/41	neutralny niebieski	52	18	10	94	38	21	41	41	1,6	1,4
NEUTRAL 50/32	neutralny	50	23	22	95	29	37	34	32	1,4	1,1
SILVER 43/31	srebrny	43	32	13	96	29	36	35	31	1,4	1,2
NEUTRAL 41/33	neutralny	41	22	12	92	29	24	47	33	1,6	1,4
ROYAL BLUE 41/29	niebieski	41	26	32	94	26	27	47	29	1,4	1,1
AMBER 41/29	jasno-brązowy	41	25	17	87	27	36	37	29	1,4	1,1
BRIGHT GREEN 40/29	jasnozielony	40	37	24	96	26	24	50	29	1,4	1,1
BRONZE 40/27	ciemno-brązowy	40	15	26	90	24	27	49	27	1,4	1,1
SILVER 35/26	srebrny	35	44	23	98	24	43	33	26	1,4	1,2

Podane wartości spektrofotometryczne są zgodne z EN 410; wartości współczynnika przenikania ciepła U są zgodne z EN 673.

* Po hartowaniu.

na szkłe zielonym barwionym w masie

Produkt	Kolor	Światło widzialne				Energia słoneczna			Wartość g EN 410 [%]	Wartość U	
		Transmisja [%]	Odbicie na zewnątrz [%]	Odbicie do wewnątrz [%]	Wskaźnik oddania barw	Transmisja bezpośrednia [%]	Odbicie na zewnątrz [%]	Absorpcja [%]		Powietrze [W/m²K]	Argon 90% [W/m²K]
		SZYBA ZESPOLONA: 6/16/4, SUNGUARD® NA POZYCJI #2									
GREEN 62/34*	zielony	62	11	13	91	30	9	61	34	1,4	1,1
GREEN 50/32	zielony	50	12	11	89	27	8	65	32	1,7	1,5
GREEN 48/27*	zielony	48	17	19	89	23	12	65	27	1,4	1,1
GREEN 42/27	zielony	42	13	10	87	22	9	69	27	1,6	1,4
GREEN 40/23	zielony	40	17	21	89	18	12	70	23	1,4	1,1
GREEN 34/21	jasnozielony	34	22	12	89	17	14	69	21	1,4	1,2
GREEN 33/22	zielony	33	16	12	85	17	10	73	22	1,6	1,4
AQUAMARINE 33/20	zielono-niebieski	33	19	32	84	16	12	72	20	1,4	1,1
GREEN 28/18	jasnozielony	28	30	23	92	14	17	69	18	1,4	1,2

Podane wartości spektrofotometryczne są zgodne z EN 410; wartości współczynnika przenikania ciepła U są zgodne z EN 673.

* Po hartowaniu.

Produkty serii SunGuard® dostępne są w różnych miejscach w Europie za pośrednictwem niezależnej sieci zakładów przetwarzających szkło GUARDIANA. W celu uzyskania dodatkowych informacji, należy skontaktować się ze swoim lokalnym przedstawicielem firmy GUARDIAN.

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 Częstochowa Sp. z o.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

Uwaga: Informacje zawarte w tej broszurze są ogólnym opisem produktów SunGuard®. GUARDIAN nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich wykorzystanie. Wyłącznie odpowiedzialnością przetwórcy jest upewnienie się, czy zamierzone zastosowanie szkła SunGuard® jest właściwe i zgodne z odpowiednim prawem, regulacjami, normami, przepisami technicznymi i innymi wymogami. Zalecane jest, aby przetwórcza SunGuard® zapoznał się z Instrukcją Przetwarzania dostarczoną przez GUARDIANA, dotyczącą przenoszenia, magazynowania, przetwarzania i instalacji SunGuard®. Instrukcja Przetwarzania dostarczana jest z pierwszą dostawą szkła SunGuard®, można ją też otrzymać w Dziale Technicznym firmy GUARDIAN.