

Tabela 11: SunGuard® High Durable –
monolityczne szkło przeciwsłoneczne

Produkt	Szkło bazowe	Kolor	Światło widzialne						Energia słoneczna				Współczynnik g PN-EN 410 [%]	Współczynnik zacięcia g PN-EN / 0,87	Obrobka termiczna (FSG/TVG) Gięcie	Usuwanie powłoki na Krawędziach	Emalowanie sitodruk	
			Przepuszczalność [%]	Odbicie na zewnątrz [%]	Odbicie do wewnątrz [%]	Wskaźnik oddawania barw	Przepuszczalność [%]	Odbicie na zewnątrz [%]	Przepuszczalność [%]	Absorpcja [%]								
Szkło monolityczne 6mm, powłoka na poz. #2																		
HD SILVER 70	ExtraClear	Jasnosrebrny	70	27	28	96	71	21	8	72	0,83	Tak	Nie	Tak ¹				
HD NEUTRAL 67	ExtraClear	Neutralna	66	16	18	99	63	13	24	69	0,79	Tak	Nie	Tak ¹				
HD LIGHT BLUE 52	ExtraClear	Neutralna błękitna	51	16	15	98	47	13	40	56	0,65	Tak	Nie	Tak ¹				
HD SILVER GREY 32	ExtraClear	Jasnoszara	33	21	19	94	30	17	53	41	0,47	Tak	Nie	Tak ¹				
HD SILVER 20	ExtraClear	Srebrna	20	33	25	92	17	28	55	28	0,33	Tak	Nie	Tak ¹				
HD ROYAL BLUE 20	ExtraClear	Modry	23	20	29	97	19	20	61	31	0,35	Tak	Nie	Tak ¹				

Wszystkie wartości to wartości nominalne, podlegające odpowiednim tolerancjom.
Dane spektrofotometryczne wg PN-EN 410. Wszystkie informacje dotyczące możliwości dalszego przetwarzania mają charakter ogólny. Dalsze informacje znajdują Państwo w wytycznych dot. przetwarzania dla powlekanego szkła architektonicznego.
Powłoki na zielonym szkłem bazowym float na pytanie klienta.

¹ Proszę przestrzegać odpowiednich informacji dot. przetwarzania lub skontaktować się z firmą **GUARDIAN** w celu uzyskania szczegółowych informacji