

Tabela 7: SunGuard® High Performance

Produkt	Szkló	Barwa	Światło						Energia słoneczna			Współczynnik g		Współczynnik U wg PN-EN 673		Obrobka termiczna (ESG/TVG)	Można giąć	Końcowe usunięcie powłok z krawędzi	Nadruk ceramiczny na powłoc	
			Przepuszczalność		Odbicie na zewnątrz		Odbicie na zewnątrz		Przepuszczalność		Absorpcja		Współczynnik zaciemnienia g PN-EN/0,87		Współczynnik U [W/m²K]					
			Przepuszczalność	Odbicie na zewnątrz	Odbicie na zewnątrz	Przepuszczalność	Odbicie na zewnątrz	Odbicie na zewnątrz	Przepuszczalność	Odbicie na zewnątrz	Odbicie na zewnątrz	Absorpcja	Współczynnik zaciemnienia g PN-EN 410	Powietrze	Argon					
Przepuszczalność [%]	Odbicie na zewnątrz [%]	Odbicie na zewnątrz [%]	Przepuszczalność [%]	Odbicie na zewnątrz [%]	Odbicie na zewnątrz [%]	Przepuszczalność [%]	Odbicie na zewnątrz [%]	Odbicie na zewnątrz [%]	Absorpcja [%]	Współczynnik zaciemnienia g PN-EN 410 [%]	Współczynnik zaciemnienia g PN-EN/0,87	[W/m²K]	[W/m²K]							
Szyba zespolona 6+16-4, powłoka na pozycji #2																				
HP LIGHT BLUE 62/52	ExtraClear	Neutralna błękitna	62	16	11	96	48	17	35	52	0,60	1,7	1,5	Tak	Tak	Nie¹	Tak¹			
HP NEUTRAL 60/40³	ExtraClear	Neutralna	60	25	20	96	38	35	27	40	0,46	1,4	1,1	Tak	Tak	Nie¹	Tak¹			
HP NEUTRAL 52/41	ExtraClear	Neutralna błękitna	52	18	10	94	38	21	41	41	0,47	1,6	1,4	Tak	Tak	Nie¹	Tak¹			
HP NEUTRAL 50/32	ExtraClear	Neutralna	50	23	22	95	29	37	34	32	0,37	1,4	1,1	Tak	Tak	Nie¹	Tak¹			
HP SILVER 43/31	ExtraClear	Srebrna	43	32	13	96	29	36	35	31	0,36	1,4	1,2	Tak	Tak	Nie¹	Tak¹			
HP NEUTRAL 41/33	ExtraClear	Neutralna	41	22	12	92	29	24	47	33	0,38	1,6	1,4	Tak	Tak	Nie¹	Tak¹			
HP ROYAL BLUE 41/29	ExtraClear	Intensywna niebieska	41	26	32	94	26	27	47	29	0,33	1,4	1,1	Tak	Tak	Nie¹	Tak¹			
HP AMBER 41/29	ExtraClear	Jasnobrazowa	41	25	17	87	27	36	37	29	0,33	1,4	1,1	Tak	Tak	Nie¹	Tak¹			
HP BRIGHT GREEN 40/29	ExtraClear	Jasnozielona	40	37	24	96	26	24	50	29	0,33	1,4	1,1	Tak	Tak	Nie¹	Tak¹			
HP BRONZE 40/27	ExtraClear	Ciemnobrazowa	40	15	26	90	24	27	49	27	0,31	1,4	1,1	Tak	Tak	Nie¹	Tak¹			
HP SILVER 35/26	ExtraClear	Srebrna	35	44	23	98	24	43	33	26	0,30	1,4	1,2	Tak	Tak	Nie¹	Tak¹			

Tabela 7: SunGuard® High Performance

Kontynuacja

Produkt	Szkló	Barwa	Światło						Energia słoneczna			Współczynnik U wg PN-EN 673		Obrobka termiczna (ESG/TVG)	Można giąć	Konieczne usunięcie powłok z krawędzi	Nadruk ceramiczny na powłoc	
			Przepuszczalność	Odbicie na zewnątrz	Odbicie wewnątrz	Indeks odwzorowania barw	Przepuszczalność bezpośrednia	Odbicie na zewnątrz	Absorpcja	Współczynnik g wg PN-EN 410	Współczynnik zaciemnienia g <sub>FN-EN/0,87</sub>	Krypton	Argon					
Zestaw trzyzbytowy 6-12-4-12-4, powłoka na pozycji #2 + ClimaGuard® Premium na pozycji #5																		
HP LIGHT BLUE 62/52	ExtraClear	Neutralna błękitna	55	17	15	94	34	45	30	41	0,47	0,6	0,8	Tak	Tak	Nie <sup>1</sup>	Tak <sup>1</sup>	
HP NEUTRAL 60/40 <sup>3</sup>	ExtraClear	Neutralna	53	26	21	92	30	37	33	36	0,41	0,5	0,7	Tak	Tak	Nie <sup>1</sup>	Tak <sup>1</sup>	
HP NEUTRAL 52/41	ExtraClear	Neutralna błękitna	46	19	14	92	28	23	49	34	0,39	0,6	0,8	Tak	Tak	Nie <sup>1</sup>	Tak <sup>1</sup>	
HP NEUTRAL 50/32	ExtraClear	Neutralna	44	24	23	93	24	38	38	28	0,32	0,5	0,7	Tak	Tak	Nie <sup>1</sup>	Tak <sup>1</sup>	
HP SILVER 43/31	ExtraClear	Srebrna	38	33	18	94	22	38	40	27	0,31	0,5	0,7	Tak	Tak	Nie <sup>1</sup>	Tak <sup>1</sup>	
HP NEUTRAL 41/33	ExtraClear	Neutralna	36	23	15	90	22	26	52	27	0,31	0,6	0,8	Tak	Tak	Nie <sup>1</sup>	Tak <sup>1</sup>	
HP ROYAL BLUE 41/29	ExtraClear	Intensywna niebieska	36	27	31	92	21	28	51	26	0,30	0,5	0,7	Tak	Tak	Nie <sup>1</sup>	Tak <sup>1</sup>	
HP AMBER 41/29	ExtraClear	Jasnobrazowa	36	26	19	86	21	37	42	27	0,31	0,5	0,7	Tak	Tak	Nie <sup>1</sup>	Tak <sup>1</sup>	
HP BRIGHT GREEN 40/29	ExtraClear	Jasnozielona	36	38	25	94	20	25	55	25	0,29	0,5	0,7	Tak	Tak	Nie <sup>1</sup>	Tak <sup>1</sup>	
HP BRONZE 40/27	ExtraClear	Ciemnobrazowa	36	16	26	88	19	27	54	24	0,28	0,5	0,7	Tak	Tak	Nie <sup>1</sup>	Tak <sup>1</sup>	
HP SILVER 35/26	ExtraClear	Srebrna	31	44	24	96	18	44	37	23	0,26	0,5	0,7	Tak	Tak	Nie <sup>1</sup>	Tak <sup>1</sup>	

Wszystkie wartości to wartości nominalne, podlegające odpowiednim tolerancjom

Dane spektrofotometryczne wg PN-EN 410, Współczynnik U wg PN-EN 673

Stoień wypełnienia gazem: 90 %

Wszystkie informacje dotyczące możliwości dalszego przetwarzania mają charakter ogólny. Dalsze informacje znajdują Państwo w wytycznych dot. przetwarzania dla powlekanego szkła architektonicznego.

Na życzenie powłoki na zielonym szkle float.

<sup>1</sup> Proszę przestrzec odpowiednich informacji dot. przetwarzania lub skontaktować się z firmą **GUARDIAN** w celu uzyskania szczegółowych informacji

<sup>3</sup> wartości po obróbce cieplnej (ESG, TVG, gięcie)