

Tabela 6: SunGuard® SuperNeutral

Produkt	Szkło	Barwa	Światło						Energia słoneczna			Współczynnik U wg PN-EN 673		Obrobka termiczna (ESG/TVG)	Można giąć	Konieczne usunięcie powłoki z krawędzi	Nadruk ceramiczny na powłoce	
			Przeznaczalność	Odbicie na zewnątrz	Odbicie wewnątrz	Indeks odbarwienia	Przepuszczalność bezpośrednia	Odbicie na zewnątrz	Absorpcja	Współczynnik g	Współczynnik zaciemnienia g PN-EN 0,87	Krypton <sup>2</sup>	Argon					
			[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[W/m <sup>2</sup> K]	[W/m <sup>2</sup> K]					
Szyba zespolona 6-16-4, powłoka na pozycji #2																		
SN 70/41	ExtraClear	Neutralna	70	11	12	97	39	34	27	41	0,47	1,4	1,1	HT	HT <sup>1</sup>	Tak	Nie	
SN 70/37	ExtraClear	Neutralna	70	11	12	93	35	39	26	37	0,43	1,3	1,0	HT	HT <sup>1</sup>	Tak	Nie	
SN 62/34	ExtraClear	Neutralna	62	15	17	95	32	37	31	34	0,39	1,3	1,0	HT	HT <sup>1</sup>	Tak	Nie	
SN 51/28	ExtraClear	Neutralna	51	12	23	93	26	37	37	28	0,32	1,3	1,0	HT	HT <sup>1</sup>	Tak	Nie	
SN 40/23	ExtraClear	Neutralna błękitna	40	16	32	92	21	36	43	23	0,26	1,3	1,0	HT	HT <sup>1</sup>	Tak	Nie	
SN 29/18	ExtraClear	Neutralna błękitna	29	17	27	90	16	33	51	18	0,21	1,4	1,1	HT	HT <sup>1</sup>	Tak	Nie	
Zestaw trzyszybowy 6-12-4-12-4, powłoka na pozycji #2 + ClimaGuard® Premium na pozycji #5																		
SN 70/41	ExtraClear	Neutralna	62	13	15	95	32	35	33	37	0,43	0,5 <sup>2</sup>	0,7	HT	HT <sup>1</sup>	Tak	Nie	
SN 70/37	ExtraClear	Neutralna	62	13	15	92	29	40	31	34	0,39	0,5 <sup>2</sup>	0,7	HT	HT <sup>1</sup>	Tak	Nie	
SN 62/34	ExtraClear	Neutralna	56	16	19	93	27	38	35	31	0,36	0,5 <sup>2</sup>	0,7	HT	HT <sup>1</sup>	Tak	Nie	
SN 51/28	ExtraClear	Neutralna	45	14	24	91	22	38	40	25	0,29	0,5 <sup>2</sup>	0,7	HT	HT <sup>1</sup>	Tak	Nie	
SN 40/23	ExtraClear	Neutralna błękitna	36	16	31	90	18	37	45	21	0,24	0,5 <sup>2</sup>	0,7	HT	HT <sup>1</sup>	Tak	Nie	
SN 29/18	ExtraClear	Neutralna błękitna	26	18	27	88	13	33	54	16	0,18	0,5 <sup>2</sup>	0,7	HT	HT <sup>1</sup>	Tak	Nie	

Wszystkie wartości to wartości nominalne, podlegające odpowiednim tolerancjom  
Dane spektrofotometryczne wg PN-EN 410, Współczynnik U wg PN-EN 673  
Stożek wypienienia gazem: 90 %  
Wszystkie informacje dotyczące możliwości dalszego przetworzenia mają charakter ogólny. Dalsze informacje znajdują Państwo w wytycznych dot. przetworzenia dla powlekanego szkła architektonicznego.  
<sup>1</sup> Proszę przestrzegać odpowiednich informacji dot. przetwarzania lub skontaktować się z firmą **GUARDIAN** w celu uzyskania szczegółowych informacji  
<sup>2</sup> Krypton  
<sup>4</sup> w opracowaniu