

Tabela 12: SunGuard® Dry

Produkt	Światło				Energia słoneczna				Współczynnik g wg PN-EN 410 [%]	Współczynnik zacielenia g PN-EN/0,87	Współczynnik U wg PN-EN 673	
	Przepuszczalność [%]	Obście na zewnątrz [%]	Obście wewnątrz [%]	Indeks odtwarzania barw	Przepuszczalność bezpośrodkowa [%]	Obście na zewnątrz [%]	Obście wewnątrz [%]	Absorpcja [%]			Powietrze [W/m²K]	Argon [W/m²K]
Szyba zespolona 6-16-4, SunGuard® Dry na pozycji #1, SunGuard® z powłoką przeciwsloneczną na pozycji #2												
SNX 60/28	58	14	15	93	25	36	39	27	0,32	1,3	1,0	
SN 70/41	68	12	13	96	37	30	33	40	0,46	1,4	1,1	
SN 70/37	68	14	15	94	35	32	33	37	0,43	1,3	1,0	
SN 62/34	61	16	18	95	31	34	35	33	0,38	1,3	1,0	
SN 51/28	49	14	23	92	25	33	42	27	0,31	1,3	1,0	
SN 40/23	39	17	32	91	20	32	48	23	0,26	1,3	1,0	
SN 29/18	28	18	27	90	15	30	55	18	0,20	1,4	1,1	
HP NEUTRAL 60/40	59	25	21	94	36	32	32	39	0,45	1,4	1,1	
HP NEUTRAL 50/32	49	24	22	95	28	34	38	31	0,36	1,4	1,1	
HP SILVER 43/31	42	32	16	95	28	34	38	31	0,36	1,4	1,2	
HP ROYAL BLUE 41/29	40	27	33	94	25	26	49	28	0,32	1,4	1,1	
HP BRIGHT GREEN 40/29	39	38	24	96	25	24	51	28	0,32	1,4	1,1	
HP BRONZE 40/27	39	16	24	90	23	24	53	26	0,30	1,4	1,1	
HP SILVER 35/26	34	44	24	98	23	40	37	26	0,30	1,4	1,2	

Tabela 12: SunGuard® Dry

Kontynuacja

Produkt	Światło				Energia słoneczna				Współczynnik zaciemnienia g wg PN-EN 410	Współczynnik zaciemnienia g PN-EN/0,87	Krypton	Współczynnik U wg PN-EN 673
	Przepuszczalność [%]	Obście na zewnątrz [%]	Obście wewnątrz [%]	Indeks odwarzania barw	Przepuszczalność bezpośrodkowa [%]	Obście na zewnątrz [%]	Obście na zewnątrz [%]	Absorpcja [%]				
Zestaw trzyzbytowy 6-12-4-12-4, SunGuard® Dry na pozycji #1, SunGuard® z powłoką przeciwsłoneczną na pozycji #2, ClimaGuard® Premium na pozycji #5												
SNX 60/28	52	15	18	91	22	37	39	25	0,29	0,5	0,7	
SN 70/41	60	15	16	94	31	32	37	36	0,41	0,5	0,7	
SN 70/37	60	16	17	93	29	33	38	34	0,39	0,5	0,7	
SN 62/34	54	18	20	93	26	35	39	30	0,34	0,5	0,7	
SN 51/28	44	15	24	91	21	34	45	25	0,29	0,5	0,7	
SN 40/23	35	18	31	90	17	33	50	21	0,24	0,5	0,7	
SN 29/18	25	17	27	88	13	30	57	16	0,18	0,5	0,7	
HP NEUTRAL 60/40	52	27	22	92	29	34	37	34	0,39	0,5	0,7	
HP NEUTRAL 50/32	43	25	23	93	23	35	42	28	0,32	0,5	0,7	
HP SILVER 43/31	37	33	18	94	21	35	44	26	0,30	0,5	0,7	
HP ROYAL BLUE 41/29	35	28	31	93	20	27	53	25	0,29	0,5	0,7	
HP BRIGHT GREEN 40/29	35	38	25	94	20	25	55	24	0,28	0,5	0,7	
HP BRONZE 40/27	34	17	26	89	19	25	56	23	0,26	0,5	0,7	
HP SILVER 35/26	30	44	24	96	18	41	41	22	0,25	0,5	0,7	

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.

Wszystkie wartości to wartości nominalne, podlegające odpowiednim tolerancjom.

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