

6 SunGuard HS SN 70/41 ESG/ramka dystansowa + argon/IPOLFLAM H EI 30

szklenie od zewnątrz do wewnątrz

Szerokość ramki:		8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm
Światło widzialne (EN 410 - 2011):						
Transmisja dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%]:	τ_v	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6
Odbicie dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%] (*):	ρ_v	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Odbicie dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%] (**):	ρ_v	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
Współczynnik odzwierciedlenia kolorów [%]:	R_a	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3
Energia słoneczna (EN 410 - 2011):						
Przepuszczalność bezpośrednia promieniowania słonecznego [%]:	τ_e	35,9	35,9	35,9	35,9	35,9
Odbicie bezpośrednie promieniowania słonecznego [%] (*):	ρ_e	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4
Odbicie bezpośrednie promieniowania słonecznego [%] (**):	ρ_e	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
Absorbpcja promieniowania słonecznego [%] (*):	a	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
Transmisja ultra fioletu [%]:	τ_{uv}	21	21	21	21	21
Współczynnik wtórnego przekazywania energii do wewnątrz [%] (*):	q_i	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego [%] (*):	g	40,9	40,9	40,9	40,8	40,8
Współczynnik zacielenia (=g/0,87) (*):	sc	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Właściwości cieplne (EN 673 - 2011):						
Wartość U [W/(m ² K)] nachylenie: $\alpha=0^\circ$	U_g	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6

(*) kierunek padania promieniowania – z zewnątrz
(**) kierunek padania promieniowania – z wewnątrz

Obliczone wartości mają charakter nominalny i mogą podlegać tolerancjom produkcyjnym.
Nie gwarantujemy dostępności szkła dla wszystkich konfiguracji.