



SUN-GARD Century Nova

Tämän korkealuokkaisen kalvon erikoisominaisuutena on se, että se päästää suuren osan auringonvalosta lävitseen ja samalla torjuu erittäin tehokkaasti lämpösäteilyä.

Tämän mahdollistaa eloksointiteknologia ja metallit (nikkeli ja hopea), joita käytetään tämän huipputeknologisen kalvon valmistuksessa. Century Nova-mallisto todistaa sen, ettei auringonsuojakalvon tarvitse aina olla tumma ollakseen lämmöntorjuntakyvyltään erinomainen.



- 3-kerroksinen, eloksoitu selektiivinen kalvo
- Korkea lämmöntorjuntakyky, korkea näkyvän valon läpäisy
- Paras kalvo näyteikkunoiden UV- suojaukseen**
- Sopii yksinkertaiselle tasolasille ja kaksinkertaiselle lämpölasille*
- Voimakas naarmunsuojakerros
- 10 vuoden takuu

	Kirkas kaksinkertainen lasi 2x3mm				Kirkas yksinkertainen lasi 6mm			
	Ei kalvoa	Nova 35	Nova 50	Nova 70	Ei kalvoa	Nova 35	Nova 50	Nova 70
Varjostuskerroin	0,89	0,4	0,5	0,65	0,95	0,33	0,45	0,63
UV- valon läpäisy	56 %	< 2 %	< 2 %	< 2 %	75 %	< 2 %	< 2 %	< 2 %
Emissiivisyys	0,84	0,67	0,69	0,48	0,84	0,67	0,68	0,7
Näkyvän valon läpäisy	81,2 %	30,3 %	47,4 %	63,7 %	88,1 %	32,1 %	34,6 %	68,1 %
Näkyvän valon heijastuma	14,7 %	47,6 %	38,1 %	24,7 %	8,0 %	45,5 %	50,1 %	19,5 %
Aurinkoenergian heijastuma	12,8 %	43,5 %	38,0 %	26,6 %	7,1 %	41,9 %	35,4 %	22,5 %
Kokonaissäteilyn imeytyvyys	16,8 %	39,1 %	33,8 %	30,5 %	15,4 %	39,2 %	34,1 %	31,0 %
Kokonaissäteilyn läpäisy	70,5 %	17,4 %	28,3 %	43,0 %	77,5 %	18,9 %	30,5 %	46,5 %
Aurinkoenergian torjunta	22,9 %	65,2 %	56,5 %	43,5 %	17,5 %	71,3 %	60,7 %	45,2 %

* Noudattaen Sun-Gard asennusohjeita.

** Ota yhteyttä Sunfilm Groupiin saadaksesi neuvoja kalvon valitsemisessa haalistumista vastaan.