



SunGuard® HP на прозрачном стекле ExtraClear™											
Тип стекла	Видимый свет			Солнечная энергия			Солнечный фактор (g)		Кэфф-ициент затенения g DIN/0,87	Кэффициент теп. ¹	
	Пропускание %	Наружное отражение %	Внутреннее отражение %	Прямое пропускание %	Отражение наружу %	Поглощение %	EN 410	DIN 67 507		Воздух W/(m²K)	Аргон W/(m²K)
							%	%			
Однокамерный стеклопакет 6-16-4, SunGuard® HP на позиции №2											
Light Blue 63	62	16	11	48	17	35	52	50	0,57	1,7	1,5
Neutral 61	61*	23	16	39	31	30	42	40	0,46	1,4	1,2
Neutral 50	52	18	10	38	21	41	41	40	0,46	1,6	1,4
Neutral Plus 50	50	23	22	29	37	34	32	30	0,35	1,4	1,1
Silver 43	43	32	13	29	36	35	31	30	0,34	1,4	1,2
Silver 35	35	44	23	24	43	33	26	25	0,29	1,4	1,2
Neutral 40	41	22	12	29	24	47	33	32	0,37	1,6	1,4
Royal Blue 40	38	26	16	27	26	47	31	30	0,34	1,5	1,3

SunGuard® HP на зеленом тонированном в массе стекле											
Тип стекла	Видимый свет			Солнечная энергия			Солнечный фактор (g)		Кэфф-ициент затенения g DIN/0,87	Кэффициент теп. ¹	
	Пропускание %	Наружное отражение %	Внутреннее отражение %	Прямое пропускание %	Отражение наружу %	Поглощение %	EN 410	DIN 67 507		Воздух W/(m²K)	Аргон W/(m²K)
							%	%			
Однокамерный стеклопакет 6-16-4, SunGuard® HP на позиции №2											
Green 64	63	10	11	32	8	60	35	33	0,38	1,4	1,2
Green 63	50	12	11	27	8	65	32	30	0,34	1,7	1,5
Green 61	49	17	15	24	11	65	28	26	0,30	1,4	1,2
Green 50	42	13	10	22	9	69	27	25	0,29	1,6	1,4
Green Plus 50	40	17	21	18	12	70	23	22	0,25	1,4	1,1
Green 43	34	22	12	17	14	69	21	20	0,23	1,4	1,2
Silver Green 35	28	30	23	14	17	69	18	17	0,20	1,4	1,2
Green 40	33	16	12	17	10	73	22	21	0,24	1,6	1,4
Aquamarine 40	31	18	16	16	12	72	20	19	0,22	1,5	1,3

¹ Коэффициент теплопроводности U (EN 673)

* После термообработки (Закалки)

Внимание:

Представленные данные имеют номинальное значение и могут изменяться в пределах допустимых значений. Заполнение аргоном: 90%. Все представленные напыления закаливаемые. При использовании зеленого тонированного в массе стекла рекомендуется закалка или термоупрочнение наружного стекла для снижения термической нагрузки.