

3mm+3mm厚 透明フロートガラス

光学特性表	遮蔽係数	日射熱取得率	日射			可視光線			紫外線	熱貫流率	総太陽エネルギーカット率(%)
			透過率(%)	吸収率(%)	反射率(%)	透過率(%)	反射率室内(%)	反射率室外(%)	透過率(%)	(W/m ² K)	
SOLARGARD 日射遮蔽ウィンドウフィルム											
LX 70	0.56	0.49	32	37	31	65	13	16	1以下	2.7	51
Sterling 60	0.66	0.57	41	35	24	58	19	22	1以下	2.7	43
Sterling 40	0.50	0.43	24	41	35	38	31	36	1以下	2.6	57
Sterling 20	0.39	0.34	13	45	42	21	43	47	1以下	2.7	66
Stainless Steel 50	0.72	0.62	37	47	16	44	13	19	1以下	2.8	38
Stainless Steel 30	0.64	0.55	26	55	19	31	18	25	1以下	2.7	45
Stainless Steel 20	0.57	0.49	18	57	24	22	26	32	1以下	2.7	51
Silver 35	0.50	0.43	22	44	34	32	37	40	1以下	2.6	57
Silver 20	0.35	0.30	10	44	46	16	59	58	1以下	2.6	70
Silver AG 25 Low E	0.38	0.32	13	49	39	20	48	43	1以下	2.2	68
Clear Frost	0.73	0.63	52	26	22	60	30	30	1以下	2.7	37
SOLARGARD 外貼り用 日射遮蔽ウィンドウフィルム											
Sentinel Silver 35 OSW	0.32	0.27	21	32	47	31	39	42	1以下	2.7	73
Sentinel Silver 20 OSW	0.17	0.14	10	26	64	15	58	62	1以下	2.7	86
SOLARGARD 日射遮蔽セーフティウィンドウフィルム											
4Mil Sterling 60	0.64	0.55	39	35	26	57	22	25	1以下	2.61	45
4Mil Silver 20	0.35	0.30	9	45	46	14	60	58	1以下	2.6	70
10Mil Silver 20	0.37	0.32	11	46	43	16	56	57	1以下	2.6	68

1. 光学的特性はLBNL(ローレンスバークレー国立研究所)Window5.2から得られたデータであり、ASTM, ASHRAE, AIMCALの基準に従って計算された値です。同性能値は、当該産業基準の変更に応じて変わることがあります。

2. これらテストデータは上述の通り明確な基準と方法を用いて得られた値です。このデータは、製品や使用されている材料を認証したり、推薦したりする性質のものではありません。このデータは情報の一つとして提供されるものであり、基本説明や製品の保証の一部として考慮されるものではなく、これら製品がテストデータに適合していることを表明、若しくは示唆するものではありません。製品を購入される前にBekaert's limited warrantyをよくお読み下さい。ここに記載されていない光学特性値をフィルムサンプルから計測した場合に、バッチやロットによって差が生じることがあり、ここに記載されているデータと合致しない場合があります。弊社では、弊社管理下でない状況での製品の品質、組成、外観性能における何らかの変化について責任を負いません。