

6mm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)	
ARMORCOAT 飛散防止ウィンドウフィルム											
2 Mil Clear	0.89	0.77	71	19	10	84	12	12	1以下	5.85	23
4 Mil Clear	0.91	0.78	73	19	8	87	9	9	1以下	6.36	21
7 Mil Clear	0.90	0.78	73	19	8	87	9	9	1以下	6.19	22
8 Mil Clear	0.87	0.74	69	21	10	83	12	13	1以下	6.30	24
14 Mil Clear	0.88	0.76	71	21	8	85	11	10	1以下	6.30	23
ARMORCOAT 霞調ウィンドウフィルム											
16 Mil TEXTURED	0.86	0.75	69	20	11	80	15	15	1以下	6.01	25
ARMORCOAT 外貼り用 飛散防止ウィンドウフィルム											
Sentinel 4 Mil Clear OSW	0.90	0.78	73	19	8	88	9	9	1以下	5.81	22

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。