

自己適合宣言書文書番号 : NSG-20210801
 JIS Q17050-1に基づく自己適合宣言書 附属書
 ガラスの熱貫流率、日射熱取得率の一覧

番号 : N1013
 作成日 : 2021年8月1日
 作成者 : 日本板硝子株式会社

ガラスの種類	製品名称	仕様	ガラス構成	カタログ記載ガラス構成例	参照規格	付属部材なし（ガラス単体）	
						熱貫流率 [W/m ² K]	日射熱取得率 [η]
熱線吸収ガラス	グリーンペーン	グリーン	熱線吸収ガラス5ミリ	MFL5	JIS R3106, JIS R3107	5.9	0.66
熱線吸収ガラス	グリーンペーン	グリーン	熱線吸収ガラス6ミリ	MFL6	JIS R3106, JIS R3107	5.8	0.63
熱線吸収ガラス	グリーンペーン	グリーン	熱線吸収ガラス8ミリ	MFL8	JIS R3106, JIS R3107	5.8	0.58
熱線吸収ガラス	グリーンペーン	グリーン	熱線吸収ガラス10ミリ	MFL10	JIS R3106, JIS R3107	5.7	0.54
熱線吸収ガラス	グリーンペーン	グリーン	熱線吸収ガラス12ミリ	MFL12	JIS R3106, JIS R3107	5.6	0.52

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。