

試験成績証明書

弊社製品

アヴァントス 12A型
片袖(LEDイルミネーションガラス)

は、試験により下記の性能を有している事を証明します。

2015年3月13日
株式会社 LIXIL
商品試験センター



試験方法	試験体	試験体寸法 (伝熱開口寸法)	試験結果 (開口部の熱貫流率)
JIS A 4710による 断熱性能試験	アヴァントス 12A型 片袖(LEDイルミ ネーションガラス)	W: 1240(mm) × H: 2330(mm) 面積: 2.8892(m ²)	2.11 W/(m ² ·K)

試験時使用ガラス・扉ガラス(組込み完成品)			
構成	Low-E種	ガス種	ガラス中央部 熱貫流率
セラミック印刷ガラス3 + A15 + L7(FK4+60mil+FL3)	—	—	2.7 W/(m ² ·K)

試験時使用ガラス・袖部			
構成	Low-E種	ガス種	ガラス中央部 熱貫流率
L9(セラミック印刷ガラス 5+30mil+FK4) + A8 + Low-E4	クリア	—	2.2 W/(m ² ·K)