

# 試 験 成 績 書



昭 石 化 工 株 式 会 社

製 品 名 RAボード S

適用規格 JIS A 9511 発泡プラスチック保温材（押出法ポリスチレンフォーム保温板 3種 b）

試 験 項 目	性 状	規 格 値	試 験 方 法
熱伝導率	W/m·K	0.028	JIS A 9511 による
曲げ強さ	N/cm <sup>2</sup>	25	
圧縮強さ	N/cm <sup>2</sup>	20	
燃 焼 性	合格	*1	
透湿係数(厚さ 25mm 当たり)	ng/m <sup>2</sup> ·s·Pa	52	

備 考

\*1 : 3 秒以内に炎が消えて、残じんがなく燃焼限界指示線を超えて燃焼しないこと。

※上記は、ダウ化工株式会社「スタイロフォーム RB-GK-II」のデータです。

# 試 験 成 績 書



昭 石 化 工 株 式 会 社

製品名 <u>RAボード S</u>				
適用規格 <u>JIS A 9511 発泡プラスチック保温材 (押出法ポリスチレンフォーム保温板 3種b)</u>				
試 験 項 目	性 状	規 格 値	試 験 方 法	
熱伝導率	$W/m \cdot K$	0.026	0.028 以下	
曲げ強さ	$N/cm^2$	86	25 以上	
圧縮強さ	$N/cm^2$	45	20 以上	
燃 焼 性	合格	*1	JIS A 9511 による	
透湿係数(厚さ 25mm 当たり)	$ng/m^2 \cdot s \cdot Pa$	44		55 以下

**備 考**

\*1 : 3 秒以内に炎が消えて、残じんがなく燃焼限界指示線を超えて燃焼しないこと。

※上記は、株式会社 JSP 「ミラフォーム M2RS」 のデータです。