

## ■アキレスエアロンRシリーズの物性表

品名	項目	粘度 mPa·s/20℃	圧縮強さ kPa	熱伝導率 mW/(m·k)	推奨設計値 <sup>1)</sup> mW/(m·k)	接着強さ kPa	透湿率 ng/(m·s·Pa)	燃焼性
エアロンFR-NF	80 ~ 1,500	JIS A 9526	131 <sup>#2</sup>	32 <sup>#2</sup>	0.034 <sup>#1</sup>	80以上	5.6 <sup>#2</sup>	合格
KHフォーム			-	38 <sup>#2</sup>	0.040 <sup>#1</sup>	-	-	合格
エアロン-R			100以上	22以下	0.026 <sup>#1</sup>	100以上	4.5以下	合格
エアロン-FR			138 <sup>#2</sup>	22 <sup>#2</sup>	0.026 <sup>#1</sup>	100以上	4.4 <sup>#2</sup>	合格
エアロン-FR2			100以上	22以下	0.026 <sup>#1</sup>	100以上	4.5以下	合格
備考		JIS A 9526	JIS A 9526	JIS A 9526	JIS A 9526 解説	JIS A 9526	JIS A 9526	JIS A 9526

※1：JIS A 9526の解説4.3において、ウレタンフォーム工業会は吹付け硬質ウレタンフォームの熱伝導率の設計値として当値を推奨している。

※2：当社測定値（JIS A 9526基準内）