

アキレス株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	種類	発泡剤の名称	密度 kg/m ³	熱伝導率 W/(m・k)	透湿率 ng/(m・s・Pa)	難 燃 性
アキレスエアロンFR-FO	A種1H(ノンフロン)	HF0	32	0.021	1.98	難燃材料相当品

熱伝導率, 透湿率(最大値)は試験値に依る。

旭有機材株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	種類	発泡剤の名称	密度 kg/m ³	熱伝導率 W/(m・k)	透湿率 ng/(m・s・Pa)	難 燃 性
APS-NZ	A種1(ノンフロン)	炭酸ガス (水)	31.6	0.034	8.08	難燃材料相当品

熱伝導率, 透湿率(最大値)は試験値に依る。

倉敷紡績株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	種類	発泡剤の名称	密度 kg/m ³	熱伝導率 W/(m・k)	透湿率 ng/(m・s・Pa)	難 燃 性
クララフォームR NF03S-AN	A種1(ノンフロン)	炭酸ガス (水)	33	0.027	6.1	難燃材料相当品
クララフォームR NR04S-A	A種1H(ノンフロン)	※1	31	*1	3.89	難燃材料相当品

*1 0.0209

熱伝導率, 透湿率(最大値)は試験値に依る。

※1 HF0-1233zd(E) (トランス-1-クロロ3, 3, 3-トリフルオロプロペン)

積水ソフランウイズ株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	種類	発泡剤の名称	密度 kg/m ³	熱伝導率 W/(m・k)	透湿率 ng/(m・s・Pa)	難 燃 性
ソフランーR NFS-S1K/MIC	A種1(ノンフロン)	炭酸ガス (水)	30.9	0.034	8.39	難燃材料相当品
ソフランーR NFS-W8K/MIC	A種1(ノンフロン)	炭酸ガス (水)	35	0.034	9.44	難燃材料相当品

熱伝導率, 透湿率(最大値)は試験値に依る。

日清紡ケミカル株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	種類	発泡剤の名称	密度 kg/m ³	熱伝導率 W/(m・k)	透湿率 ng/(m・s・Pa)	難 燃 性
エアライトフォーム SI-NFS	A種1(ノンフロン)	炭酸ガス (水)	31.9	*1	4.58	難燃材料相当品
エアライトフォーム SG-900	A種1H(ノンフロン)	ヘキサフルオロエチレン	38.2	0.022	2.72	難燃材料相当品

*1 0.0314

熱伝導率, 透湿率(最大値)は試験値に依る。

BASF INOAC ポリウレタン株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	種類	発泡剤の名称	密度 kg/m ³	熱伝導率 W/(m・k)	透湿率 ng/(m・s・Pa)	難 燃 性
フォームライト・エコLC-6840	A種1(ノンフロン)	炭酸ガス (水)	33.1	*1	5.84	難燃材料相当品
フォームライト・エコEB-6000	A種1H(ノンフロン)	HF0-1233zd	35.8	0.021	1.83	難燃材料相当品

*1 0.0313

熱伝導率, 透湿率(最大値)は試験値に依る。