

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F R-F O	A種1H(ソフロン)	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
A P S - N Z	A種1(ソフロン)	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 N F 0 3 S - A N	A種1(ソフロン)	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 N R 0 4 S - A	A種1H(ソフロン)	※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-トリフルオロプロパン)

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-R N F S - S 1 K / M I C	A種1(ソフロン)	炭酸ガス(水)	30.9	0.034	8.39	難燃材料相当品
ソフラン-R N F S - W 8 K / M I C	A種1(ソフロン)	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S I - N F S	A種1(ソフロン)	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S G - 9 0 0	A種1H(ソフロン)	ハイドロフルオロオレフィン	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(ソフロン)	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(ソフロン)	HFO-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。