

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	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-NF	A種1(ソフロン)	炭酸ガス(水)	*1	8.74	難燃3級
アキレスエアロンFR-FO	A種1H(ソフロン)	HFO	0.020	3.11	難燃材料相当品

*1 0.0324

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	熱伝導率 W/(m·k)	透湿率 ng/(m·s·Pa)	難燃性
APS-NZ	A種1(ソフロン)	炭酸ガス(水)	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	熱伝導率 W/(m·k)	透湿率 ng/(m·s·Pa)	難燃性
クララフォームRNFO3S-AN	A種1(ソフロン)	炭酸ガス(水)	0.027	6.1	難燃材料相当品
クララフォームRNRO4S-A	A種1H(ソフロン)	※1	0.021	3.9	難燃材料相当品

熱伝導率、透湿率(最大値)は試験値に依る。

※1 HFO-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	熱伝導率 W/(m·k)	透湿率 ng/(m·s·Pa)	難燃性
ソフランーRNFS-S1K	A種1(ソフロン)	炭酸ガス(水)	0.033	9.3	難燃材料相当品
ソフランーRNFS-W8K	A種1(ソフロン)	炭酸ガス(水)	0.032	8.26	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	熱伝導率 W/(m·k)	透湿率 ng/(m·s·Pa)	難燃性
S1-NFS	A種1(ソフロン)	炭酸ガス(水)	0.031	4.58	難燃材料相当品
SG-900	A種1H(ソフロン)	ハイドロフルオロオレフィン	0.022	3.96	難燃材料相当品

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	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)	*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	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。