

TAC耐熱ダクトMD-25

国土交通省 不燃認定取得!!

国土交通省大臣認定 不燃番号：NM-5255



250℃で使用可能!

防災1級合格品

繰り返し曲げられる!

特長

- 不燃性を要する、フレキシブルなダクト配管
- 防災・防爆設備、工場配管の防火対策
- 熱風の吸排気、熱風発生循環装置
- 電気・ガスの溶接火花などの吸引

国土交通省不燃認定について

建築基準法第2条第九号及び同法施行第108号の2第一号、第二号及び第三号(不燃材料)に基づく認定に必要な性能を有する製品

呼び径		内径	外径	参考質量	定尺	許容圧力 (常温)		許容減圧力 (常温)		許容曲げ半径 (標準0.8倍まで)
mm	inch	mm	mm	g/m	m	MPa	kgf/cm ²	kPa	mmHg	mm
50	2	51.0	54.5	360	5	0.007	0.07	-8.5	-64	110
65	2½	67.0	71.5	480	5	0.007	0.07	-8.0	-60	140
75	3	76.0	80.0	525	5	0.007	0.07	-7.0	-53	160
90	3½	91.0	94.5	545	5	0.007	0.07	-6.5	-49	190
100	4	102.5	106.0	635	5	0.007	0.07	-6.5	-49	210
125	5	127.5	131.0	770	5	0.007	0.07	-6.0	-45	250
150	6	152.5	155.5	910	5	0.007	0.07	-4.0	-30	280
175	7	176.5	180.0	1165	5	0.007	0.07	-4.0	-30	340
200	8	202.0	205.0	1240	5	0.007	0.07	-3.0	-23	380
250	10	253.0	256.0	1570	5	0.007	0.07	-3.0	-23	510
300	12	303.5	306.5	1905	5	0.007	0.07	-3.0	-23	610

使用温度範囲(℃) -20~250

※使用温度によって許容圧力は変わります。

試験結果

試験体	質量(g)	燃焼しないこと			防火上、有害な損傷を生じないこと	道路上有害な煙又はガスを発生しないこと
		加熱開始後20分間の総発熱量がBML/m ² 以下であること	加熱開始後20分間の最高発熱速度200kW/m ² を継続して超過する時間が10秒以下であること	[MJ/m ²]		
A	25.8	2.3	49.80	0	なし	ガス有害性試験不要材料 [®] に該当するので、ガス有害性試験は省略
B	26.0	3.4	52.59	0	なし	
C	25.7	2.4	48.90	0	なし	
合否		合格	合格	合格	合格	

※平成28年国土交通省告示第785号第三号に規定

川島商事株式会社

{以上商品のお問い合わせ、カタログご請求は、お近くの下記弊社営業所まで}

名古屋営業所 〒456-8510
エンジニアリング室 〒456-8510
小牧営業所 〒485-0826
名古屋南営業所 〒455-0804
静岡営業所 〒422-8037
松本営業所 〒390-0836
長野営業所 〒380-0928
北陸営業所 〒920-0016
三重営業所 〒514-0819

名古屋市熱田区花町1番20号
名古屋市熱田区花町1番20号
小牧市大字東田中字金井戸601番地の1
名古屋市港区当知一丁目906番地
静岡市駿河区下島350番地の1
松本市高宮北15番5号
長野市若里七丁目11番28号
金沢市諸江町中丁491番地
津市高茶屋二丁目11番9号

TEL (052)671-4171
TEL (052)671-4173
TEL (0568)76-4711
TEL (052)383-1841
TEL (054)238-1733
TEL (0263)26-0545
TEL (026)227-5252
TEL (076)223-2761
TEL (059)234-7372