



1.材 質

- A 粘 着 部：両面粘着テープ
- B 表 皮 部：硬質塩化ビニルフィルム
- C 断 熱 部：硬質ウレタンフォーム
- D 内 紙 部：クラフト紙

2.寸法及び公差

商品記号	(a)内径 mm	(b)厚さ mm	(c)外径 mm	(d)長さ mm
PG-10	18.0 ^{+2.0} ₋₀	20 ^{+2.0} _{-1.0}	58	1000 ⁺⁵ ₋₅
PG-15	22.0 ^{+2.0} ₋₀	↑	62	↑
PG-20	27.0 ^{+2.0} ₋₀	↑	67	↑
PG-25	34.0 ^{+2.0} ₋₀	↑	74	↑
PG-32	43.0 ^{+2.0} ₋₀	↑	84	↑
PG-40	49.0 ^{+2.0} ₋₀	↑	89	↑
PG-50	61.0 ^{+2.0} ₋₀	↑	101	↑
PG-65	76.0 ^{+2.0} ₋₀	↑	116	↑
PG-80	89.0 ^{+2.0} ₋₀	↑	129	↑
PG-100	115 ^{+3.0} ₋₀	↑	155	↑
PG-16B	16.0 ^{+2.0} ₋₀	↑	56	↑
PG-23B	23.0 ^{+2.0} ₋₀	↑	63	↑
PG-29B	29.0 ^{+2.0} ₋₀	↑	69	↑
PG-35B	35.0 ^{+2.0} ₋₀	↑	75	↑
PG-42B	42.0 ^{+2.0} ₋₀	↑	82	↑

※外径は参考値である。

3.品 質

材料名	項目	単位	物性値
硬質ウレタンフォーム	密度	kg/m ³	35以上
	曲げ強度	N/cm ²	25以上
	圧縮強度	N/cm ²	20以上
	燃焼性	燃焼時間 120sec以内かつ 燃焼距離 60mm以下	
	吸水量	g/100cm ²	3以下
	熱伝導率	W/m・K	0.024以下
	透湿係数	ng/m ² ・s・Pa	40以下
硬質塩化ビニルフィルム	引張強度	N/cm ²	4413以上

△					
△	2012.10.1	試験方法の記載を削除	小塚	長谷川	HSGW
△	2008.3.28	試験方法をJISA9511:06Rに変更	小塚	長谷川	寺嶋
△	2006.6.1	JISA9511:06R対応→物性規格値変更 (密度・曲げ強度・圧縮強度・熱伝導率・透湿係数)	小塚	弓矢	内藤
符号	変更年月日	変更事項	承認	審査	作成

品番	品 名		材質	表面処理	個 数	重 量	備 考
第三角法	尺 度	FREE	型 式				パイプガード
作成部署	住環境カンパニー						名 称
作成年月日	2004.8.25						品 番
承認	早川	審査	早川	作成	早川 正		PG-0
図 番	株式会社イノアック住環境						SO-PG-10-R3