



ペーパー

バルクファイバーを主原料とし少量の有機結合材を加えて紙状に成形したものです。柔軟性があり、断熱性、シール性に優れた製品で、各種パッキン等に広く利用されています。

また厚さ100ミクロン以下の極薄品やショット除去品等各種製造可能ですので、お問い合わせ下さい。

(初期加熱時に発生する煙、臭いが問題となる場合は、弊社までご相談下さい。)

■ 熱伝導率 W/m・K

		ペーパー-320	ペーパー-330
平均温度(°C)	400	0.07	0.07
	600	0.10	0.10
	800	0.13	0.13

■ 代表特性

	ペーパー-320	ペーパー-330
色	白	白
最高使用温度(°C)	1260	1260
嵩密度(kg/m³)	250	250
加熱収縮率(1200°C×24時間)	3	3
加熱減量(%)	7	5
引張り強度kgf/15mm×2mm厚	3	1.5

■ 標準寸法及び梱包

	ペーパー-320				ペーパー-330		
寸法(mm) 厚み	0.5	1	2	3	2	3	4*
(mm) 幅	600				600		
(m) 長さ	18	18	9	1.2	9	9	9
梱包入数(枚)	1	1	1	5・20	1	1	1

*特注品