

S105Rは、クラフトパルプを原料とした紙質のガスケット材料です。

S105R物性値

項目	単位	物性値	備考
厚さ	mm	0.8	
圧縮特性 (P=6.9MPa)	圧縮率	%	30
	復元率	%	40
引張強さ(横方向)	MPa	12	



使用条件

- ・標準使用温度範囲
-40℃～120℃

特長

- ・非常に安価である。
- ・湿度の変化に対して伸縮が少ない。

用途

- ・補修用ガスケット



標準寸法・標準梱包単位

厚さ(mm)	0.3	0.5	0.8	1.0	1.6
幅×長さ(mm)	1000×1000				
梱包単位	100枚		50枚		10枚

No.300は、クラフトパルプを主原料とした原紙に、ゼラチン、柔軟剤、防腐剤などの各種薬品を含浸加工して造られた紙質のガasket材料です。

No.300物性値

項目	単位	物性値	備考
厚さ	mm	0.8	
圧縮特性 (P=6.9MPa)	圧縮率	%	28
	復元率	%	38
引張強さ(横方向)	MPa	22	
IRM903 oil (RT×22h)	厚さ変化率	%	1
	重量変化率	%	22
ASTM FuelB (RT×22h)	厚さ変化率	%	1
	重量変化率	%	26
純水 (RT×22h)	厚さ変化率	%	20
	重量変化率	%	93



使用条件

- ・標準使用温度範囲
-40°C~120°C

特長

- ・耐油性、耐溶剤性に優れ材質も極めて均一である。



用途

- ・水、油、燃料をシールする箇所。

標準寸法・標準梱包単位

厚さ(mm)	0.4	0.5	0.8
ロール品(幅 1000 mm)	100m		50m
幅×長さ(mm)	1000×1000		
梱包単位	50枚		25枚

No.500は、クラフトパルプ等を主原料とした原紙に、ゼラチン、柔軟剤、防腐剤などの各種薬品を含浸加工して造られた紙質のガスケット材料です。

No.500物性値

項目	単位	物性値	備考
厚さ	mm	0.8	
圧縮特性 (P=6.9MPa)	圧縮率	%	26
	復元率	%	40
引張強さ(横方向)	MPa	24	
IRM903 oil (RT×22h)	厚さ変化率	%	1
	重量変化率	%	13
ASTM FuelB (RT×22h)	厚さ変化率	%	1
	重量変化率	%	18
純水 (RT×22h)	厚さ変化率	%	18
	重量変化率	%	80



使用条件

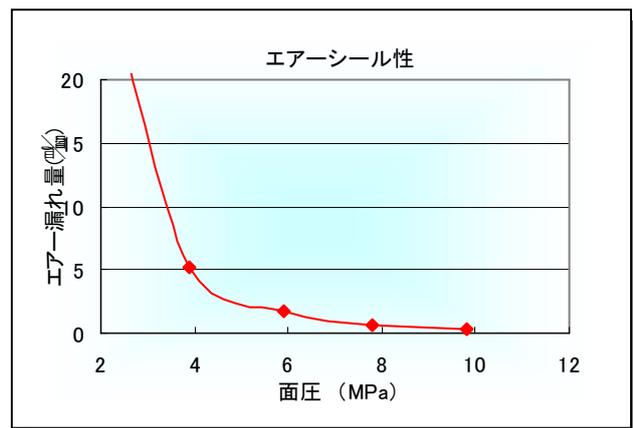
- 標準使用温度範囲
-40°C~120°C

特長

- 耐油性、耐溶剤性に特に優れ材質も極めて均一である。
- 引張強さが大きく、高面圧でも使用可能であり、耐久性に優れている。

用途

- 水、油、燃料をシールする箇所。



標準寸法・標準梱包単位

厚さ(mm)	0.12	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
ロール品(幅 1000 mm)	100m						50m	
幅×長さ(mm)	1000×1000							
梱包単位	50or100枚			50枚		25枚		

No.550は、クラフトパルプ及び特殊サイズ剤を主原料とし、各種薬品を内部添加して造られた紙質のガスケット材料です。



No.550物性値

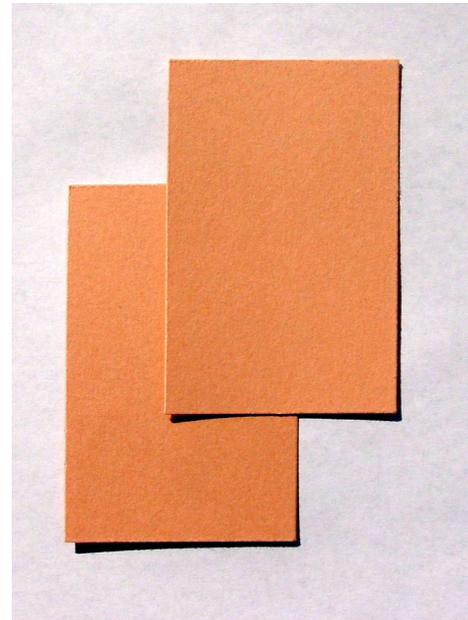
項目	単位	物性値	備考
厚さ	mm	0.3	
引張強さ(横方向)	MPa	9	
サイズ度	sec	1050	
透気度	sec	13	

使用条件

- ・標準使用温度範囲
-40℃～120℃

特長

- ・撥水性に優れ材質も極めて均一である。
- ・非常に安価である。



用途

- ・警報機ガスケット等

標準寸法・標準梱包単位

厚さ(mm)	0.3
幅×長さ(mm)	1000×1200
梱包単位	100枚

No.600は、クラフトパルプ等を主原料とした原紙に、ゼラチン、柔軟剤、防腐剤を含浸加工し、耐油性を有する合成ゴムで表面加工して造られた紙質のガスケット材料です。

No.600物性値

項目	単位	物性値	備考
厚さ	mm	0.8	
圧縮特性 (P=6.9MPa)	圧縮率	24	
	復元率	42	
引張強さ(横方向)	MPa	24	
IRM903 oil (RT×22h)	厚さ変化率	1	
	重量変化率	8	
ASTM FuelB (RT×22h)	厚さ変化率	1	
	重量変化率	13	
純水 (RT×22h)	厚さ変化率	18	
	重量変化率	73	



使用条件

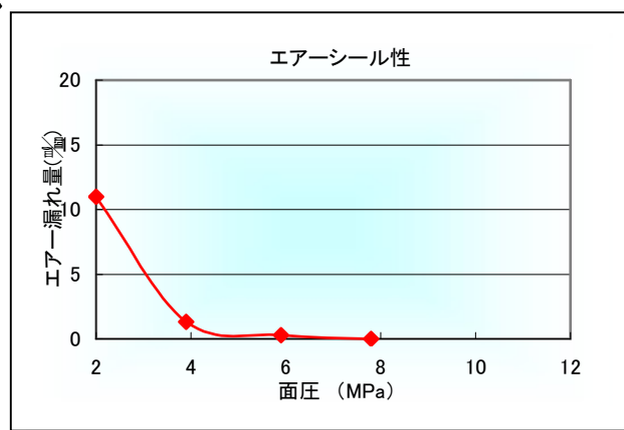
- 標準使用温度範囲
-40°C~150°C

特長

- 耐油性、耐溶剤性に特に優れ材質も極めて均一である。
- 引張強さが大きく、高面圧でも使用可能であり、耐久性に優れている。
- 表面にゴム皮膜があるため、相手面とのなじみ性が非常に良い。
- 接合面の状態が良ければ空気のシールも可能である。

用途

- 水、油、燃料をシールする箇所。



標準寸法・標準梱包単位

厚さ(mm)	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
ロール品(幅 1000 mm)	100m				50m	
幅×長さ(mm)	1000×1000					
梱包単位	50or100 枚		50枚		25枚	

No.600Kは、クラフトパルプを主原料とした原紙に、ゼラチン、柔軟剤、防腐剤を含浸加工し、耐油性を有する合成ゴムで表面加工して造られた紙質のガスケット材料です。

No.600K物性値

項目	単位	物性値	備考
厚さ	mm	0.8	
圧縮特性 (P=6.9MPa)	圧縮率	%	24
	復元率	%	43
引張強さ(横方向)	MPa	24	
IRM903 oil (RT×22h)	厚さ変化率	%	1
	重量変化率	%	7
ASTM FuelB (RT×22h)	厚さ変化率	%	1
	重量変化率	%	13
純水 (RT×22h)	厚さ変化率	%	18
	重量変化率	%	69



使用条件

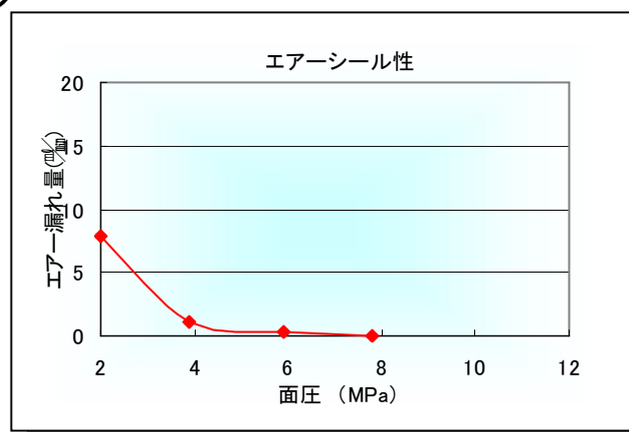
- 標準使用温度範囲
-40°C~150°C

特長

- 耐油性、耐溶剤性に特に優れ材質も極めて均一である。
- 引張強さが大きく、高面圧でも使用可能であり、耐久性に優れている。
- 表面にゴム皮膜があるため、相手面とのなじみ性が非常に良い。
- 接合面の状態が良ければ空気のシールも可能である。

用途

- 水、油、燃料をシールする箇所。



標準寸法・標準梱包単位

厚さ(mm)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
ロール品(幅 1000 mm)	100m					50m	
幅×長さ(mm)	1000×1000						
梱包単位	50or100枚		50枚			25枚	

No.700Mは、クラフトパルプを主原料とした原紙に、耐油性に優れた合成ゴムと合成樹脂とを含浸加工して造られた紙質のガスケット材料です。

No.700M物性値

項目	単位	物性値	備考
厚さ	mm	0.6	
圧縮特性 (P=6.9MPa)	圧縮率	25	
	復元率	45	
引張強さ(横方向)	MPa	17	
IRM903 oil (RT×22h)	厚さ変化率	1	
	重量変化率	28	
ASTM FuelB (RT×22h)	厚さ変化率	3	
	重量変化率	33	
純水 (RT×22h)	厚さ変化率	19	
	重量変化率	62	

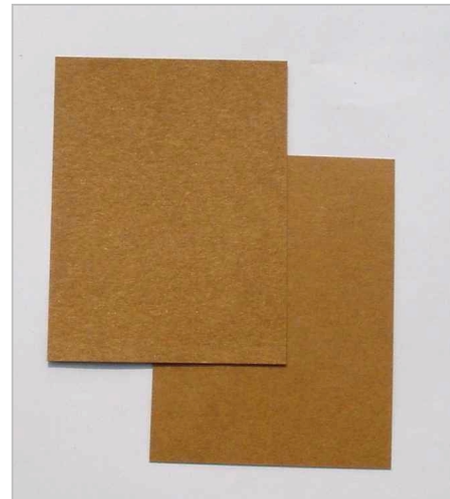


使用条件

- ・標準使用温度範囲
-40°C~150°C

特長

- ・吸湿性が少なく材質の伸縮が少ない。
- ・耐熱性に優れ熱老化しにくい。
- ・圧縮、復元性に富み粗い接合面に対してもなじみ性が有る。



用途

- ・水、油、燃料をシールする箇所。

標準寸法・標準梱包単位

厚さ(mm)	0.3	0.6	1.0
ロール品(幅 1000 mm)	100m		50m
幅×長さ(mm)	1000×1000		
梱包単位	50or100枚	50枚	25枚