

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

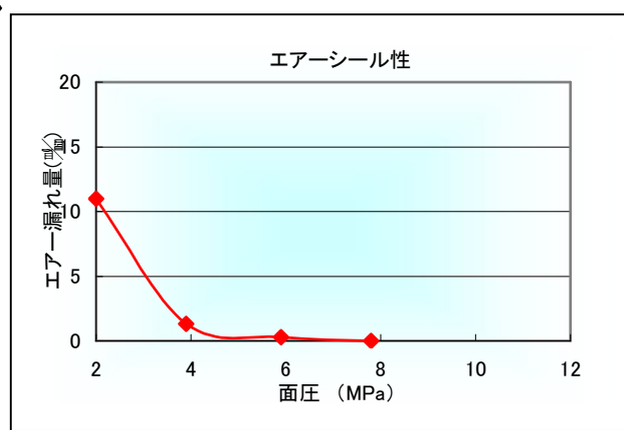
- 標準使用温度範囲
-40°C~150°C

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	