

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	

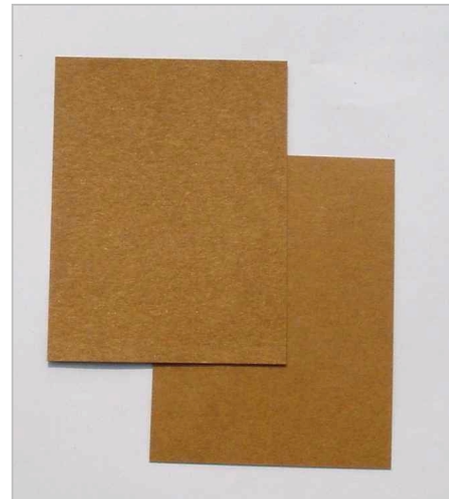


使用条件

- 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