

食品産業用ゴムシート

<特長>

食品産業用として食品に常時または繰り返し接触する製品に適するよう、有害物質を含まないシートです。また、すべて食品衛生法 昭和61年厚生省告示第85号に適合しています。

<仕様>

- 標準寸法 幅1m×長さ2m
- 製造厚さ 1.0mm以上(K-125,K-127は0.5mm以上、K-128は2.0mm以上)

品番 《硬さタイプ》	硬さ (タイプAデュロメータ)	引張強さ (MPa)	切断時伸び (%)	材質	色	備考	
★ K-123《30》	30	7.5	700	VMQ	ニュウハク	食品衛生法 昭和61年 厚生省告示第85号適合 (改正:平成24年厚生労働省告示第595号)	
K-124《40》	38	5.9	350				a
★ K-125《50》	48	7.9	310				a
K-126《60》	56	7.0	250		グレー		
★ K-127《70》	67	7.0	200				a
K-128《80》	80	7.0	200				a
F-8508《60》	58	7.9	600	IIR	シロ	食品衛生法 昭和61年 厚生省告示第85号適合 (改正:平成18年厚生労働省告示第201号)	
F-8509《60》	58	7.9	600	EPT			b ※
F-8510《65》	65	10.3	440	FKM			a ※
F-8513《60》	63	11.8	500	IR			b ※
F-8514《60》	64	11.8	500	天然ゴム			b ※
★ F-8515《70》	68	12.8	450	NBR			b ※

⚠注意 食品衛生法 昭和61年厚生省告示第85号に適合しておりますが、使用条件を十分確認の上で使用下さい。

- a は使用温度100℃を超える試料として試験を行っております。
- b は使用温度100℃を超えない試料として試験を行っております。

※はpH5以下の食品に接触する用途へは適合していません。

使用上の注意事項につきましては、当社ホームページの取扱説明書(ゴムシート)をご覧ください。

●食品産業用ゴムシート各種性能特性表

各種特性	耐熱性	耐油性	耐候性	耐寒性	耐薬品性
VMQ	◎	○	◎	◎	◎
IIR	○	×	◎	○	○
EPT	○	×	◎	◎	◎
FKM	◎	◎	◎	×	◎
天然ゴム(IR)	△	×	×	○	×
NBR	○	◎	×	△	△

◎優 ……全くあるいはほとんど影響がない。

○良 ……若干の影響はあるが、条件により十分使用に耐える。

△可 ……なるべく使用しない方がよい。

×不可 ……物性に著しい影響があるため使用に適さない。

