







含碳配方（一般工业，半导体，液晶用）

	品种	MP-B（黑色）
	硬度	75±5
	使用温度	0~230℃
	特点	备有诸多耐药品性，耐溶剂性良好的标准产品于旧型（4275B）产品相比，在提高机械强度，拉伸度及耐热性等方面有所改进
	品种	4275B（黑色）
	硬度	75±5
	使用温度	-15~200℃
	特点	备有诸多耐药品性，耐溶剂性良好的标准产品于MP-B相比，既有更佳的压缩永久变形率
	品种	MP300B(黑色)
	硬度	75±5
	使用温度	0~300℃
	特点	这种产品具有耐热性，是在300℃高温环境中也能非常稳定的密封圈。在耐药品性方面，不如通用全氟系列产品。

无碳配方（半导体，液晶用）

	品种	4270W(白色)
	硬度	70±5
	使用温度	-15~200℃
	特点	这是适用于半导体。液晶容器的无碳产品。于MP-i相比，具有更高的压缩永久形变率
	品种	MPP（珍珠色）
	硬度	70±5
	使用温度	0~200℃
	特点	这是无有害金属离子型产品。最适合用于等离子蚀刻工艺
	品种	4574Di（象牙色）
	硬度	75±5
	使用温度	0~200℃
	特点	这是用于半导体，液晶容器的无碳尘产品。于旧型（4270W）产品相比，在提高机械强度，拉伸度及耐热性方面有所改进。