

水素化NBRシート

- ・燃料油、作動油等の油に関して、耐熱分野(120℃)においても耐性を発揮します。
- ・耐オゾン性にも優れています。

警告

焼却した場合、有害なガスを発生することがありますので、焼却しないで下さい。

品番	硬さ		引張特性			熱老化特性(125℃×72H)			圧縮永久ひずみ		耐液性(125℃×72H)		静的せん断 弾性率 MPa	JIS相当
	HA タイプA	TS MPa	Eb %	ΔHA ポイント	ΔTS %	ΔEb %	125℃×24H %	IRM903号油 ΔV%	ASTM1号油 ΔV%					
ZB565N	67(64)	25.1	360	+7	+5	-14	8	-7	-15	1.44	CGH65667			

特長

- (1) 耐油、耐熱性に優れています。
- (2) 耐オゾン、耐薬品性に優れています。
- (3) 強度が高く、耐摩耗性も有しています。
- (4) 総合性能として、燃料用油に対する耐性をNBR、フッソゴムより広い範囲でカバーします。
- (5) 厚生省告示第85号(厚生労働省告示第201号に改正)に適合したゴムシートです。