

# 品質証明書

## SN-1300 補強入りフッ素ゴム

SN-1300 補強入りフッ素ゴムは、フッ素ゴムの中に耐熱ナイロン織物を入れて補強した継手用ゴムシートです。特長としては、フッ素ゴムと耐熱ナイロンの組み合わせにより柔軟性に強度を持たせ、高温で使用できます。耐熱性・耐薬品性・耐油性に優れています。

物性データ

作成日 2023年9月26日

項目		単位	測定値	
製品	幅	mm	850	
	厚さ	mm	0.5	
	引張強度	kg/cm	25	
	伸度	%	35	
	破裂圧	kg/cm <sup>2</sup>	25	
基布	厚さ	mm	0.32	
	密度	タテ	本/25.4mm	60
		ヨコ		
ゴム	硬さ	JiSA	70	
	引張強度	kg/cm <sup>2</sup>	120	
	伸度	%	270	
	老化試験	(200°C×70時間)		
	(硬さ変化)		+3	
	(引張強度変化率)	%	+25	
(伸度変化率)	%	-26		
使用温度	220°C以下			

注1) 以上のデータは実測値に基づくものであり保証値ではありません。

注2) 使用温度データは材料の一般的性質による。

※ 製品の選定の際には、条件等ご確認の上ご使用願います。

 三喜工業株式会社

千葉市中央区今井1-4-16 TEL : 043-262-8100 FAX : 043-263-2638