八三喜工業株式会社

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

品質証明書 S N - 1 3 0 0 補強入りフッ素ゴム

◎物性データ

作成日 平成 25 年 12 月 25 日

	項目		単	位	測	定	値	
	厚さ			mm		0.5		
製	幅			mm		8 5 0		
	引張強度			kgf/cm		2 5		
品品	伸 度		%		3 5			
	破 裂 圧			kgf/cm ²		2 5		
基布	厚	厚さ		mm		0.32		
	密	度	タテ	本/25.4mm		6 0		
			32	本/25.4m	m		6 0	
	硬	さ		JiSA		7 0		
	引張強度			$ m N/cm^2$		1176.7		
ゴ	伸 度		%		2 7 0			
	老化試験		(200°C × 70時間)					
4	(硬 さ変 化)						+3	
	(引張引	歯度変化	率)	%		+ 2 5		
	(伸度	変化率	()	%		-26		

注)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。

この継手材は、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。且つゼロアスベスト製品です。

◎ 特 長

フッ素ゴムと耐熱ナイロンの組合せにより柔軟性に強度を持たせ、高音で使用できます。耐熱性・耐薬品性・気密性に優れています。