フッ素ゴム引布

Fluorine-containing Reinforced Rubber Sheet



フレアマスターFB250CO

フレアマスターFB500CO

- フッ素ゴム、耐熱アラミド繊維の複合で、耐熱・耐薬品性に優れています。
- 【特徴】
- ガラスクロスよりも**耐屈曲性**に優れています。
- 極薄の両面ゴム引布です。

ゴム材料	フッ素ゴム			
使用原反	耐熱アラミド繊維			
表面状態	両面フラット			

【規格】

品名	厚み (mm)	幅 (mm)	長さ (m乱)	重量 (kg/m²)	引張強度 (kN/m)	伸び (%)	引裂強度 (N)	耐揉性 9.8N×1000回
フレアマスター FB250CO	0.25 1000	50	0.32	タテ 16	タテ 12	タテ 13	タテ 異常無し	
	0.23	0.23	30	0.32	∃⊐ 14	∃⊐ 18	∃⊐ 13	ヨコ 異常無し
フレアマスター FB500CO	0.5 1000	50	0.75	タテ 19	タテ 13	タテ 13	タテ 異常無し	
				∃⊐ 16	∃⊐ 20	∃⊐ 13	ヨコ 異常無し	

※仕様は改良のため、予告無く変更致します

※上記物性値は測定値であり、保証値ではありません。

【用途例】

- ■耐熱ジャバラ
- ■ダクト 他

シルタエ業株式会社

営 業 部 化成品部門

神戸: TEL.078(362)6030 FAX.078(362)6094 東京: TEL.03(3292)3868 FAX.03(3292)3869