

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

- 【特徴】
- 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。
 - 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。

【構造と素材】



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/m ²)	引張強度 (kN/m)	伸び (%)	引裂強度 (N)	耐撓性 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
					ヨコ 14	ヨコ 18	ヨコ 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
					ヨコ 16	ヨコ 20	ヨコ 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

シバタ工業株式会社

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