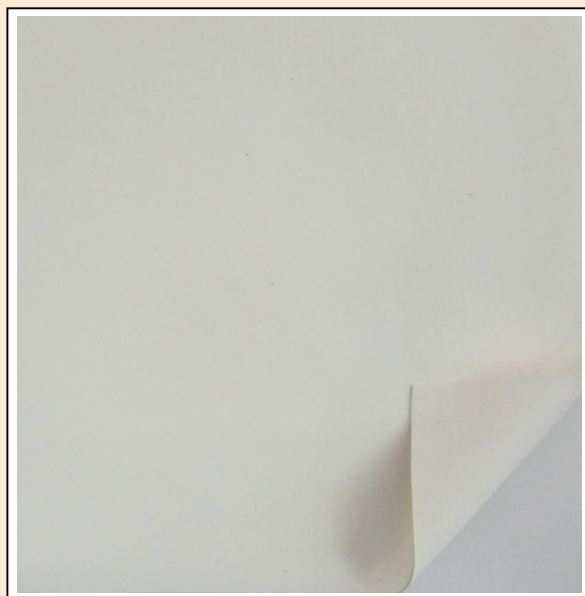
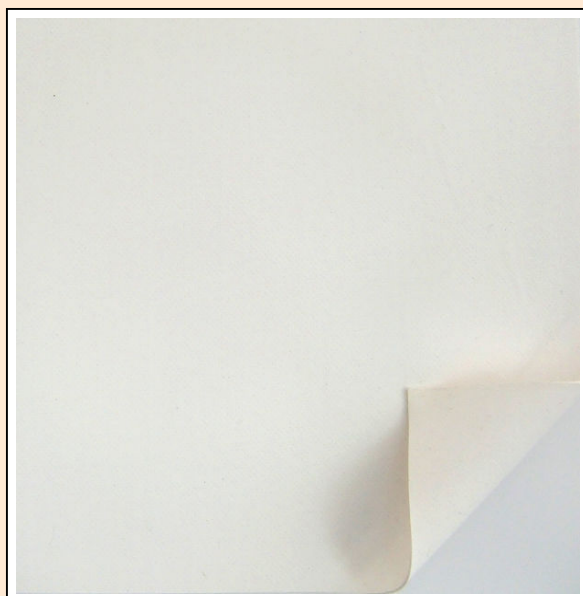


シリコーンゴム引布

Silicone Reinforced Rubber Sheet



EWC50(N)-0.6

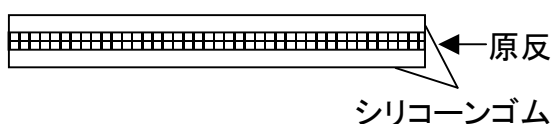


EWC50(N)-0.7

【特徴】

- シリコーンゴム、耐熱アラミド繊維の複合で、耐熱性に優れています。
- ガラスクロスよりも耐屈曲性に優れています。
- カレンダー成型により、厚み精度に優れています。

【構造と素材】



ゴム材料	シリコーンゴム
使用原反	耐熱アラミド繊維
表面状態	フラット/エンボス

【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)	耐揉性 9.8N×1000回
EWC50(N)-0.6	0.6	1000	30	0.67	タテ 16	タテ 16	タテ 36	タテ 異常無し
					ヨコ 15	ヨコ 20	ヨコ 30	ヨコ 異常無し
EWC50(N)-0.7	0.7	950	30	0.74	タテ 35	タテ 17	タテ 207	タテ 異常無し
					ヨコ 29	ヨコ 28	ヨコ 200	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

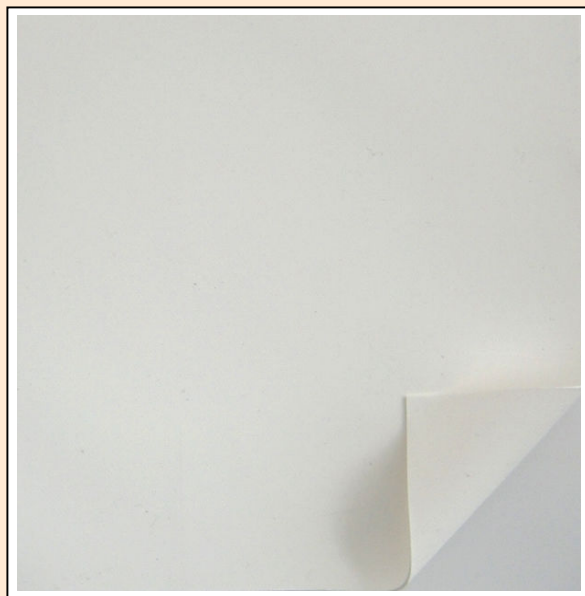
シバタ工業株式会社

営業部 化成品部門

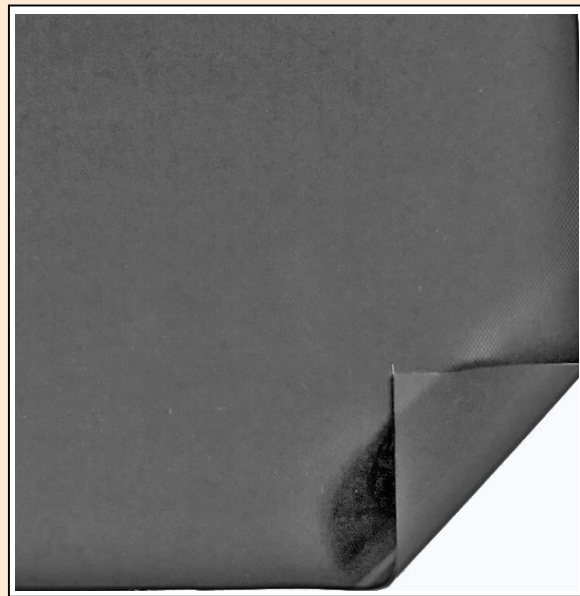
神戸：TEL.078(362)6030 FAX.078(362)6094
東京：TEL.03(3292)3868 FAX.03(3292)3869

シリコーンゴム引布

Silicone Reinforced Rubber Sheet



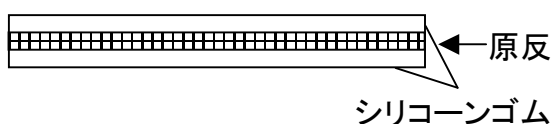
EWG50-0.8



EGG52(N)-0.8

- 【特徴】**
- シリコーンゴム、ガラスクロスとの複合で、耐熱性に優れています。
 - カレンダー成型により、厚み精度に優れています。
 - EGG52(N)-0.8は、難燃性のシリコーンゴムを使用しています。

【構造と素材】



ゴム材料	シリコーンゴム
使用原反	ガラスクロス
表面状態	EWG50 : 両面エンボス EGG52(N) : フラット/エンボス

【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)
EWG50-0.8	0.8	1100	30	0.95	タテ 69	タテ 3	タテ 32
					ヨコ 41	ヨコ 2	ヨコ 30
EGG52(N)-0.8	0.8	1100	30	1.01	タテ 42	タテ 3	タテ 22
					ヨコ 33	ヨコ 2	ヨコ 21

⇒EGG52(N)-0.8は受注生産となります。

※上記物性値は測定値であり、保証値ではありません。
※仕様は改良のため、予告無く変更致します

【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