

新開発!!

ブルーシートに替わる 蒸気養生用シート

シルバーモノ保温シート

- 三層構造+表面断熱処理により、クラストップレベルの保温効果を実現 !!
- 耐久性と保温効果により、従来のブルーシートに比べ上記のムダを削減 !!
- 省エネ・対費用効果が期待できます。

シートサンプル写真



【各種シート保温率試験データ表】

No	シート名	保温率(%)	試験方法
①	シルバーモノ保温シート	29.3	日本化学繊維検査協会 JIS L 1096A法
②	#3000ブルーシート	17.2	ASTM形保温性試験機使用 試験室温度: 20°C、65%RH

※ご希望のサイズに合わせて加工いたします。

※好評発売中
御見積りや御相談はお気軽にお問合せ下さい。

【シルバーモノ保温シート物性表】

試験データ

項目	単位	試験方法		シルバーモノ保温シート
重量	g/m ²	JIS-L-1096準ず		170.4
引張強力	kg/50cm	JIS-L-1096準ず	タテ	47.3
			ヨコ	65.7
引張伸度	%	JIS-L-1097準ず	タテ	17.0
			ヨコ	14.7
収縮率	%	%	タテ	0.0
			ヨコ	0.0
屋外暴露保持率	%	屋外1年間		99.0