

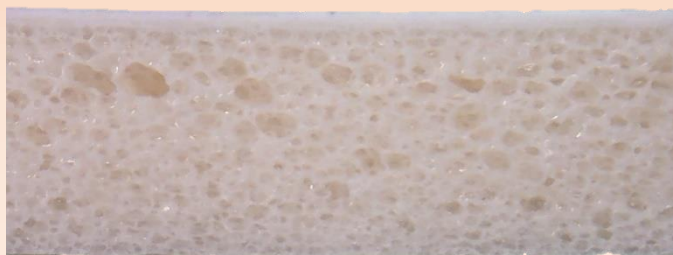
ターポリンフォーム

発泡塩ビを使用した
スポンジタイプのターポリン

防水

断熱

防音



- 避難所のプライベートスペースの確保
- フロア底冷え対策
- アウトドア用シート

サンプル
5cm角

ホワイト

<物性表>

品名	巾×長さ (cm) × (m乱)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ (N/3cm) 【経×緯】	伸び率 (%) 【経×緯】	引裂強さ (N) 【経×緯】
ターポリンフォーム	125×20	5.0	1260	1840×1410	20.1×22.6	227.1×178.1

上記物性は初期の測定値であり保証値ではありません

<断熱性能>

材料／化学物質	熱貫流率U W／(m ² ・K)
ターポリンフォーム	8.6
ウレタンフォーム	4.2
発泡スチロール	7.4
木材	28.0
ポリエステル繊維	40.0
コンクリート	110.0
ガラス	210.0

(参考値 厚さ5mm換算)

<防音性能>

周波数(Hz)		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
AI透過損失 (dB)	標準防音シート (厚さ1mm)	3.4	5.3	8.2	10.1	9.2	10.5	12.1	14.2	15.4	17.7	19.2	20.1	21.2	22.8	24.4	26.2	28.3	32.0
	ターポリンフォーム	3.8	6.5	9.9	10.7	10.8	11.7	13.4	15.2	16.8	19.2	20.5	22.0	23.5	24.9	26.2	27.6	29.4	32.1

上記物性は初期の測定値であり保証値ではありません

取扱い上のご注意

- ①事前にこのカタログをよく読んでご使用ください。
- ②ご要望に応じ安全データシートをご提示しております。
- ③原反と包装のサイドラベルに、品番とロット番号を記載しています。使用前にロット番号を必ず記録して、保管ください。
(ロット番号の記録がない場合、商品に問題があっても品質証明を行うことが困難になります。)
品質には万全を期しておりますが、万が一問題が生じましたら直ちに弊社へ品番及びロット番号をご連絡ください。
- ④保管場所は高温多湿を避け冷暗所とし、積み重ねなど原反が変形するような保管方法を避けてください。
- ⑤印刷に先立って、加工適正をご確認ください。
- ⑥熱接合には適していませんので、高周波ウェルダ、熱風式溶着機、熱コテ式などによる加工は行わないでください。
- ⑦素材によっては当該品との長期間接触により変質するものがあります。
- ⑧長期間、水との接触及び含浸した場合、透明感が損なわれて白濁する場合があります。(乾くと元に戻ります。)

シートを廃棄処分される際は下記の方法で処理してください。

- ①廃棄物処理法・各都道府県条例に従って処理してください。
- ②許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。

カンボウプラス株式会社

本社

〒541-0054 大阪市中央区南本町1-8-14
堺筋本町ビル
TEL (06) 6261-2292 FAX (06) 6261-1783

東京支店

〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町12-20
日本橋T&Dビル
TEL (03) 3661-5311 FAX (03) 3661-5540

ホームページ <http://www.kanbo.co.jp/>

お問い合わせ