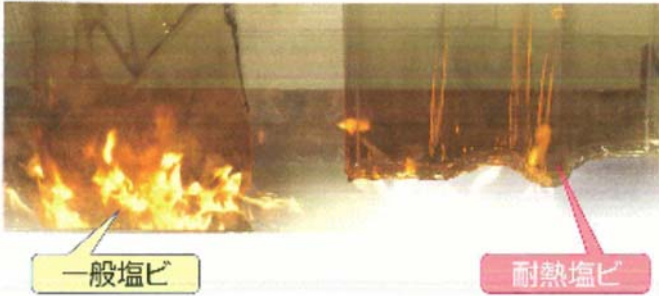


耐熱・透明シート、カーテン

雰囲気温度120℃、透明、耐熱で差が出るカーテン！！

試験1



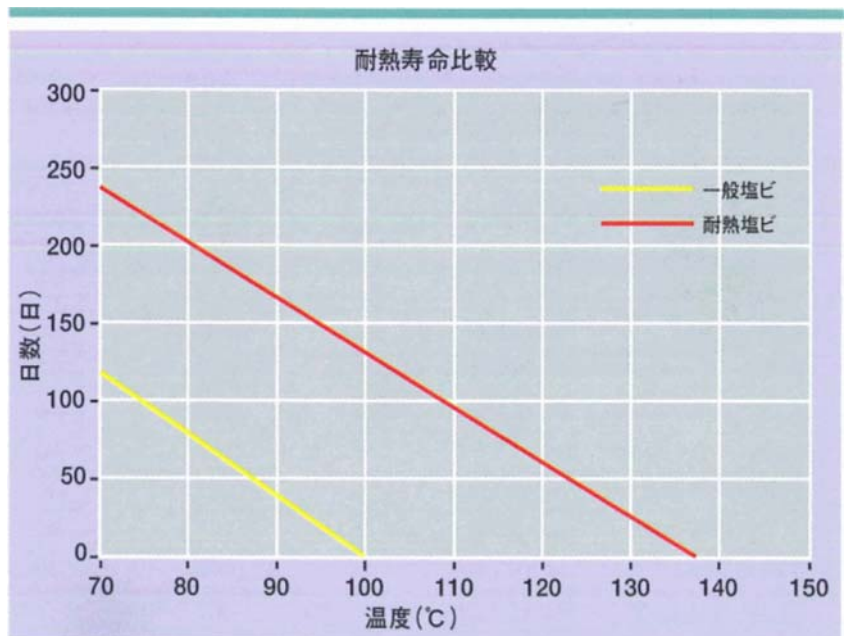
試験2



耐熱透明シートの特徴

- 優れた耐熱性：
120℃の環境下においても使用は可能です。
- 優れた難燃性：
火が着いても、燃え広がらず、自己消火性があります。
- 環境に配慮：
ノンタル酸配合です。

一般塩ビと耐熱透明カーテンとの耐熱寿命比較



*伸びが初期値の半分(伸び率50%)まで低下する時間を耐熱寿命とする。

試験項目	透明 0.3mm	備考
硬さ (JKS A硬度計)	90	
引張り強度	タテ 92 ヨコ 86	JIS K6732に準ずる
伸び (%)	タテ 300 ヨコ 350	JIS K6732に準ずる
引裂き (N)	タテ 22 ヨコ 20	JIS K6732に準ずる
加熱変形率%	4.5	120℃
脆化温度 °C	-18	JIS K7201に準ずる
防炎性	適合	消防法施行令第4条の3

この数値は測定値であり、保証値ではありません。



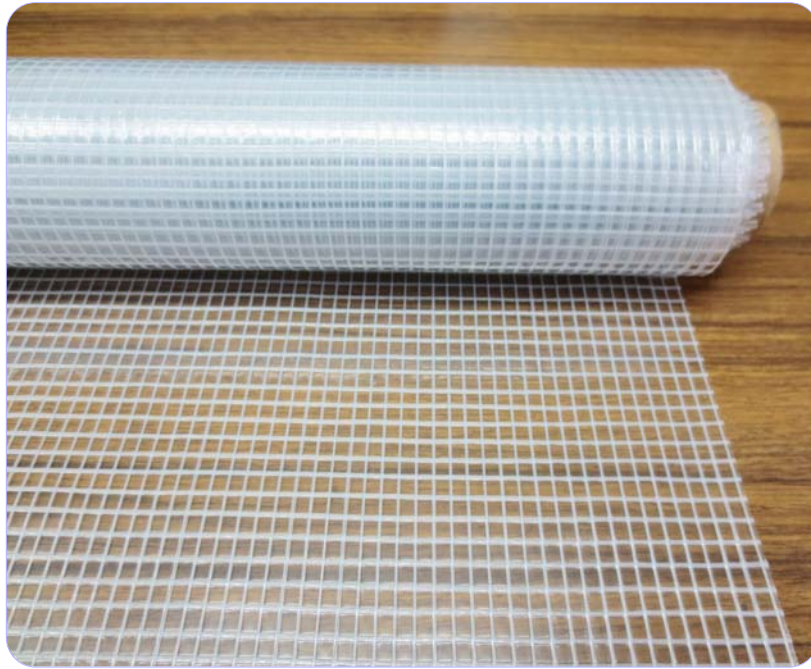
原反サイズ：
0.3t 幅1070mm x 30M/巻
用途：
食品工場、溶接工場など

お問合せ先：

加工・販売：
〒538-0042
大阪市鶴見区今津中3-7-34
菊地シート工業株式会社

糸入り半透明耐熱塩ビシート

高温（80℃～120℃）下で質量・風合変化を軽減！



耐熱透明シートの特徴

- 優れた耐熱性
120℃の環境下においても使用は可能です。
- 重量、風合い変化が少ない
- ベタツキ軽減
べた付かず快適使用
- 防災品
- 用途 カーテン・カバー等
- 優れた視認性
糸入りでも透明性があり安全性を保てます
- 寸法安定性
糸入りなので寸法の安定性が良い

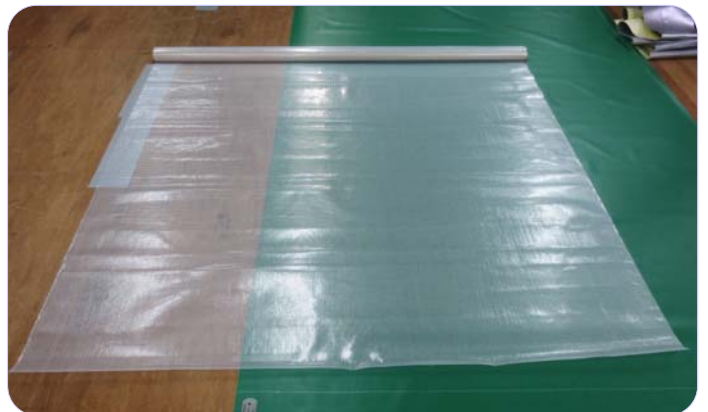
原反サイズ

原反サイズ：
 厚み0.46mm
 W2050mm x 30M乱／巻
 重量 360g/m²
 目合い 4mm

耐熱糸入り透明シート 検査データ

試験項目	測定結果	備考
引張り強度 タテ	588	JIS L 1096 A法
N/3cm ヨコ	500	
伸び率 (%) タテ	17	JIS L 1096 A法
ヨコ	27	
引裂強度 (N) タテ	441	JIS L 1096 C法
ヨコ	441	
加熱変形率	1.1%	120℃ 1時間
100℃収縮率	1.2%	100℃ 2週間

この数値は測定値であり、保証値ではありません。



お問合せ先：

加工・販売：
 〒538-0042
 大阪市鶴見区今津中3-7-34
 菊地シート工業株式会社