

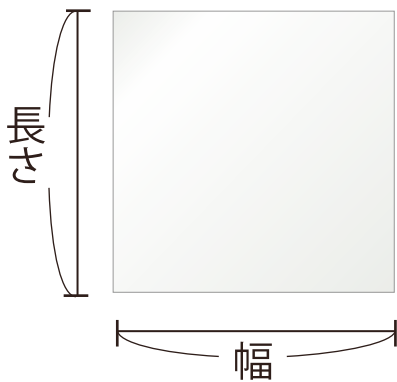
耐熱シート (poly ethylene terephthalate)

ポリエステルにポリ塩化ビニリデンがコートしてある耐熱性のバリアシートです。

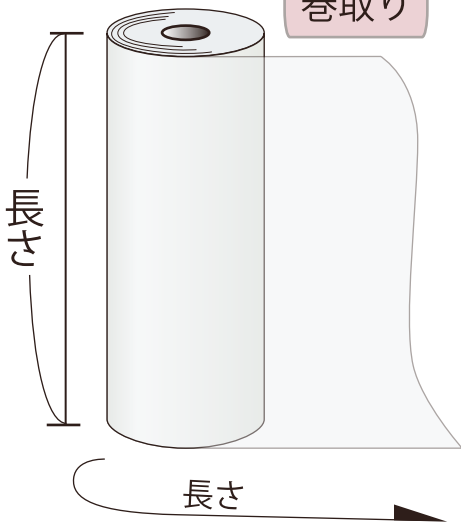
ポリエステルの特性に合わせて、バリア性、防湿性、保香性に優れているので蒸しものなどによく使われます。耐熱温度が高く 150℃くらいまで耐えますので高温による蒸気熱殺菌やカステラ焼成用シートとしてもご利用頂けます。

蒸し饅頭用のシートとしてカットしたものと、500m 巻きのロール状のタイプがありますので用途に合わせてお選びください。

シート



巻取り



シート

| 厚み (ミクロン) | 幅 × 長さ (ミリ) | 小箱 入り数 (枚) | 用途例 |
|--------------|----------------|------------------|-------|
| 12μ | 120 × 120 | 8000 | 蒸し饅頭用 |
| 12μ | 135 × 135 | 8000 | 蒸し饅頭用 |
| 12μ | 150 × 150 | 8000 | 蒸し饅頭用 |

巻取り

| 厚み (ミクロン) | 幅 × 長さ (ミリ) | 単位 (メートル) | 用途例 |
|--------------|----------------|--------------|-------|
| 19μ | 350 × 500 | 1本 | カステラ用 |

耐熱シート 物性表

| 項目 | 単位 | 耐熱シート |
|-------|-------------------------|-----------|
| 比重 | g/cm ³ | 1.29~1.40 |
| 破断強度 | Mpa | 230 |
| 透湿度 | g/m ² 24h | 21 |
| 酸素透過率 | ml/m ² d/Mpa | 80 |
| 熔融点 | °C | 258 |
| 耐寒温度 | °C | -70 |
| 耐熱温度 | °C | 150 |
| 引張強度 | Mpa | 180 |
| 引張伸度 | % | 110 |
| 対象厚み | μ | 13 |

※注意：本資料の数値は測定値であり、規格値ではありません。

